



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО САМАРСКОЙ И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТЯМ**

(Межрегиональное управление Росприроднадзора
по Самарской и Ульяновской областям)

ул. Красноармейская, д.21, г. Самара, 443010
тел. (846) 332-90-90, факс (846) 270-41-83
E-mail: rpn63@rpn.gov.ru

26.07.2023 № 01-26гу/7023
на № _____ от _____

Генеральному директору
АО «Самаранефтегаз»

Д.А. Лунину

Об отказе в выдаче КЭР

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям (далее – Межрегиональное управление), рассмотрев заявку на получение комплексного экологического разрешения и прилагаемые к ней материалы АО «Самаранефтегаз» (код объекта: 36-0163-003709-П), руководствуясь п. 19 Порядка рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386 (далее – Порядок) и пп.1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона № 7 «Об охране окружающей среды», уведомляет об отказе в выдаче КЭР в связи с тем, что не были устранены замечания.

Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

В соответствии с п. 15 Приказа Минприроды России от 08.12.2020 № 1029 «Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» основаниями для отказа в утверждении НООЛР являются: превышение количества отходов, предлагаемого для размещения, над имеющейся вместимостью объекта размещения отходов (по результатам инвентаризации); наличие недостоверной информации (наличие логических ошибок) и арифметических ошибок.

По имеющейся информации Межрегионального управления, а также согласно письму Росприроднадзора от 10.07.2023 № ТК-10-02-34/24667 остаточная вместимость объекта размещения отходов «Полигон ТБО МСК «Водино» исчерпана. Таким образом, отходы не могут передаваться на «Полигон ТБО МСК «Водино» с целью дальнейшего размещения.

В разделе 5 «Расчет максимального образования отходов» представленные по годам значения максимального образования до 2029 года, тогда как таблица

раздела 7 проекта НООЛР составлена на период до 2030 года. Указанное замечание не устранено.

Проект нормативов допустимых выбросов.

1. Не устранено замечание, указанное в п. 1 уведомления об устранении замечаний от 27.06.2023 №01-26гу/5811.

В соответствии с п. 11 (10) приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.08.2020 № 581 «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (далее – Приказ № 581) расчеты нормативов допустимых выбросов должны содержать сведения о полученном санитарно-эпидемиологическом заключении о соответствии нормативов допустимых выбросов санитарным правилам.

В проекте нормативов допустимых выбросов (далее – проект НДВ) необходимо указать сведения о полученном санитарно-эпидемиологическом заключении.

2. Не устранено замечание, указанное в п. 2 уведомления об устранении замечаний от 27.06.2023 №01-26гу/5811.

В соответствии с п.34 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.11.2021 № 871 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки» (далее – Приказ № 871) по результатам инвентаризации выбросов составляется отчет, содержащий данные инвентаризации и утверждаемый хозяйствующим субъектом, с указанием даты утверждения указанного отчета.

На титульном листе отчета по инвентаризации необходимо указать дату утверждения отчета по инвентаризации.

3. Не устранено замечание, указанное в п. 3 уведомления об устранении замечаний от 27.06.2023 №01-26гу/5811.

Статьей 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» установлено, что заявка на получение комплексного экологического разрешения должна содержать нормативы допустимы выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), а также согласно п. 5 Приказа № 581 для объектов I категории нормативы допустимых выбросов устанавливаются только для высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности).

В п. 5 «Предложения по нормативам допустимых выбросов» проекта НДВ необходимо добавить таблицы нормативов допустимых выбросов по источникам и по объекту в целом только с веществами I, II класса опасности.

Также необходимо представить нормативы допустимых выбросов на существующее положение (2023 год), а также на срок выдачи комплексного экологического разрешения, то есть на 7 лет (2023-2030 гг.).

4. Не устранено замечание, указанное в п. 4 уведомления об устранении замечаний от 27.06.2023 №01-26гу/5811.

Согласно п. 17 Приказа № 581 и п.16 Приказа № 871 на карту-схему источников в приложении 1 «Ситуационная карта-схема района размещения объекта с нанесенными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и расчетными точками» проекта НДВ и отчета по инвентаризации необходимо нанести границы территории объекта негативного воздействия.

Дополнительно сообщаем о том, что граница объекта должна совпадать с границей объекта, указанной в Федеральном государственном реестре объектов негативного воздействия.

Приложение: замечания Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации на 2 л. в 1 экз.

И.о. руководителя



Ю.А. Хлынина

**Позиция Минпромторга России
по Заявке АО «Самаранефтегаз»
на получение комплексного экологического разрешения
(код объекта – 36-0163-003709-П – Байкальский лицензионный участок)**

В Минпромторг России поступила на рассмотрение Заявка на получение комплексного экологического разрешения АО «Самаранефтегаз» (далее – Заявка) и обосновывающие материалы, приложенные к Заявке, в сервисе государственной информационной системы промышленности (далее – ГИСП).

Минпромторг России в рамках своей компетенции рассмотрел представленные материалы и сообщает следующее.

В соответствии с ранее направленной позицией, Минпромторг России отмечает, что замечания в отношении корректности определения объектов технологического нормирования (далее – ОТН), определения величины годового выпуска продукции и идентичности отчетного периода не учтены.

Необходимо объединить в 1 общий ОТН оборудование промплощадок нефтедобывающих скважин, узлов пуска и приема очистных устройств Байкальского м/р, Казачьего м/р и Коренного м/р, как осуществляющие единый технологический процесс, соответствующий НДТ 6 «Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин».

Необходимо уточнение величины годового выпуска продукции для ОТН. При выборе величины годового выпуска продукции руководствоваться пунктом 9 и пунктом 13 приказа Минприроды России от 14.02.2019 № 89 «Об утверждении Правил разработки технологических нормативов». Необходимо использовать в расчете количественные характеристики выбросов загрязняющих (маркерных) веществ и данные о годовом выпуске продукции за идентичный отчетный период. Ошибочно приведены данные о величине годового выпуска продукции за 2020 г.

Так как, обосновывающие материалы к Заявке (Отчет по инвентаризации источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух Байкальский лицензионный участок АО «Самаранефтегаз», 2023 г.) содержат сведения о том, что по существующей на предприятии системе сбора нефти и газа

района расположения Байкальского месторождения, продукция нефтедобывающих скважин по выкидным подземным трубопроводам направляется на замерную установку АГЗУ-1 Карагайского месторождения АО «Самаранефтегаз» и далее по нефтегазосборному подземному трубопроводу, совместный поток с продукцией скважин Карагайского месторождения направляется на УПСВ «Карагайская», считаем целесообразным исключить из таблицы 2.1 Заявки в сервисе ГИСП технологию НДТ 17 «Поддержание пластового давления (закачка воды в пласт)», как не соответствующую производственным процессам, применяемым на объекте ОНВ.

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.