

ФЕЛЕРАЛЬНАЯ 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

15.01.2024 № 01-33/164 от

Генеральному директору ООО «Российская инновационная топливно-энергетическая компания»

Нургалиеву Р.Г.

Об отказе в выдаче КЭР

Межрегиональное управление Росприроднадзора Самарской ПО Ульяновской областям (далее Межрегиональное управление), рассмотрев заявку на получение комплексного экологического разрешения и прилагаемые к ней материалы ООО «Российская инновационная топливноэнергетическая компания» (код объекта: 36-0163-001267-П) (далее – Заявка), 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 по следующей причине.

Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

Согласно п. 15 Приказа Минприроды России от 08.12.2020 № 1029 «Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (далее - Порядок) одним из оснований для отказа является наличие недостоверной информации (наличие логических ошибок) и арифметических ошибок.

В представленном после устранения замечаний проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее – НООЛР) устранение ранее выявленных нарушений повлекло к образованию новых несоответствий.

Для обоснования норматива образования отходов в представленном НООЛР ссылаются на данные плана ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (далее – ПЛРН) от 2023 года. Значения площади загрязненного участка в представленном НООЛР в разделе 4 «Обоснование нормативов образования отходов» не соответствует значению ПЛРН для фонда Скважин Красновского месторождения (площадь загрязненного участка). Также, согласно данным ПЛРН учитывается 12 видов оборудования, тогда как в НООЛР учтены только 8.

На основании изложенного, при разночтении используемых исходных данных с приложенным ПЛРН не удается подтвердить правильность и достоверность представленных обоснований и расчетов образования отхода «Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) (код 9 31 100 01 39 3)».

Проект нормативов допустимых выбросов.

Правительства Российской соответствии c п.21 постановления Федерации от 09.12.2020 №2055 «О предельно допустимых выбросах, временно выбросах, предельно допустимых разрешенных нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух» основаниями для отказа в установлении нормативов допустимых выбросов являются представление недостоверной или искаженной информации, а именно:

- 1. После исправления замечаний, указанных в уведомлении от 09.11.2023 №01-26гу/10550 значение валового выброса и максимально-разового выброса изменились, однако санитарно-эпидемиологическое заключение на новые значения не представлено.
- 2. Согласно исходным данным в раннее представленных проекте нормативов допустимых выбросов (далее проект НДВ) и отчете по инвентаризации (при направлении первичной Заявки и материалов в рамках получения КЭР) на объекте Красновского месторождения на промысловом объекте (скважина 20Д) эксплуатировалась емкость сбора сточных вод, однако согласно исходным данным в представленных проекте НДВ и отчете по инвентаризации (при направлении доработанной Заявки и материалов) емкость сбора сточных вод не эксплуатируется на промысловом объекте (скважина №20Д).

Необходимо привести пояснения по отсутствию емкости сбора сточных вод (скважина №20Д) в доработанной Заявке и материалах.

Дополнительно сообщаем о том, что необходимо в соответствие:

- в п.2.1 «Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования» проекта НДВ и п.1.3 «Краткое описание видов деятельности на объекте ОНВ» отчета по инвентаризации по организованным источникам выбросов приводятся их параметры, однако значение температуры окружающей среды не указано;
- подача заявки на получение КЭР с проектными значениями на перспективу развития предусмотрена до ввода в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта (ч. 5 ст.31.1 Федерального закона от 10.01.2002 N $27-<math>\Phi$ 3).

Согласно ч.14 ст.31.1 Федерального закона от 10.01.2002 Федерального закона №7-ФЗ КЭР подлежит пересмотру частично или полностью в случаях изменения технологических процессов основных производств, замены оборудования, сырья, повлекших за собой установленных объема или массы выбросов загрязняющих веществ. Если установленные объемы или массы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, лимитов на размещение отходов производства и потребления увеличились не более чем на 70 процентов по каждому из показателей, разрешение пересматривается частично, а если на 70 процентов и более - разрешение пересматривается полностью (п.26 Порядка).

Необходимо представить нормативы допустимых выбросов на весь срок действия КЭР на основании проведенной инвентаризации, то есть не учитывая перспективу развития;

- с учетом переходного периода провести актуализацию сведений в Федеральном государственном реестре объектов негативного воздействия;
- в п.6 «Результаты определения выбросов ЗВ расчетными (балансовыми) методами, включающие, при необходимости, данные о расходах и составах сырья и топлива» отчета по инвентаризации представлен расчет для источника №6005 (ИВ 2),однако данный расчет относится к источнику выбросов №6017.

И.о. руководителя



Ю.А. Хлынина