



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

15.01.2024 № 01-33/163
на № от

Генеральному директору
ООО «Российская инновационная
топливно-энергетическая
компания»

Нургалиеву Р.Г.

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 ООО «Российская инновационная топливно-энергетическая компания» (код объекта: 36-0163-001271-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 Майоровского месторождения (площадь загрязненного участка). Также, согласно данным ПЛРН учитывается 30 видов оборудования, тогда как в НООЛР учтены только 27 (в том числе одна нагнетательная скважина).

На основании изложенного, при разночтении используемых исходных данных с приложенным ПЛРН не удастся 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.

В соответствии с п.21 постановления Правительства Российской Федерации 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» основаниями для отказа в установлении нормативов допустимых выбросов являются представление недостоверной или искаженной информации, а именно:

1. После исправления замечаний, указанных в уведомлении от 08.11.2023 №01-26гу/10510 значение валового выброса и максимально-разового выброса изменились, однако санитарно-эпидемиологическое заключение на новые значения не представлено.

2. Согласно п. 17 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) и п. 16 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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 – Приказ № 871) на карту-схему объекта в проекте нормативов допустимых выбросов (далее – проект НДВ) и отчете по инвентаризации необходимо нанести все стационарные источники выбросов с указанием их номеров

Согласно карте-схеме в проекте НДВ и отчете по инвентаризации на объекте эксплуатируются источники выбросов №6027-№6030, однако согласно Федеральному государственному реестру объектов негативного воздействия на объекте источники №6027-6030 не эксплуатируются.

Согласно Федеральному государственному реестру объектов негативного воздействия на объекте источники №6031-6034 эксплуатируются на объекте, однако согласно карте-схеме в проекте НДВ и отчете по инвентаризации на объекте не эксплуатируются источники выбросов №6031-№6034.

Дополнительно сообщаем о том, что необходимо привести в читаемый вид все номера источников.

3. Согласно исходным данным в ранее представленных проекте НДВ и отчете по инвентаризации (при направлении первичной Заявки и материалов в рамках получения КЭР) на объекте Майоровского месторождения на промышленных объектах (скважины №57, №37, №38, №47) эксплуатировались емкости сбора сточных вод, однако согласно п.2 «Характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферного воздуха» проекта НДВ и п.3.1 «Краткое описание видов деятельности на объекте ОНВ» отчета по инвентаризации (при направлении доработанной Заявки и материалов) на промышленных объектах (скважины №57, №37, №38, №47) не эксплуатируются емкости сбора сточных вод.

Также в исходных данных для разработки проекта НДВ в таблице «Характеристики резервуарного парка» отражены емкости сбора сточных вод №57, №37, №38, №47.

Необходимо привести пояснения по отсутствию данных источников выбросов 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 №7-ФЗ).

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.

И.о. руководителя



Ю.А. Хлынина