



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

17.01.2024 № 01-33/205
на № _____

Генеральному директору
ООО «РИТЭК»

Нургалиеву Р.Г.

Ленинская ул., д. 120 А, г. Самара,
Самарская область, 443041

Об отказе в выдаче КЭР

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям (далее – Межрегиональное управление) рассмотрев доработанную заявку на получение комплексного экологического разрешения (далее - КЭР) и прилагаемые к ней материалы Общества с ограниченной ответственностью «Российская инновационная топливно-энергетическая компания» по объекту Ковыльное месторождение (код объекта 73-0173-000944-П) (вх. № 13860/гу от 25.12.2023), руководствуясь п. 19 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 4 августа 2022 г. № 1386 «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений» (далее – Правила) и пп. 1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона № 7 «Об охране окружающей среды», уведомляет об отказе в выдаче КЭР по следующим причинам.

По проекту нормативов допустимых выбросов (далее – проект НДВ).

1. Не исправлено замечание п. 1 письма об устранении замечаний от 13.11.2023 № 01-26гу/10677.

Не представлена нумерация в проекте НДВ, отчете по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировке ее данных для ООО «РИТЭК» (далее – отчет по инвентаризации выбросов) и в Федеральном государственной реестре объектов негативного воздействия на окружающую среду (далее – Федеральный реестр объектов НВОС), в соответствии с требованиями п. 15 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 – Приказ № 871).

Нумерация источника выбросов ИЗАВ № 6005 в отчете по инвентаризации не соответствует нумерации источника выбросов в Федеральном реестре объектов НВОС (№ ИЗАВ 1.1.6005).

Источник выбросов ИЗАВ № 0003 в отчете по инвентаризации отсутствует в Федеральном реестре объектов НВОС.

2. Не в полном объеме исправлено замечание п. 2 письма об устранении замечаний от 13.11.2023 № 01-26гу/10677.

В разделе 1.3 «Краткое описание видов деятельности на объекте ОНВ» отчета по инвентаризации выбросов отсутствует информация об источниках выделения загрязняющих веществ (далее – ИВ). Необходимо указать недостающую информацию в соответствии раздела 2 п. 6 Приказа № 871. Также в соответствии п. 35 Приказа № 871 отчет о результатах инвентаризации должен содержать описание технологических процессов, оборудования и иных источников выбросов загрязняющих веществ.

3. Некорректно исправлено замечание п. 3 письма об устранении замечаний от 13.11.2023 № 01-26гу/10677.

В разделе 3.5 «Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» проекта НДВ нормативы допустимых выбросов представлены на существующее положение – 2023 год, однако 2024 год начинается с 17.01.2024.

Необходимо представить нормативы допустимых выбросов на существующее положение, в зависимости от данного периода времени. Существующее положение необходимо привести в соответствие во всех разделах и таблицах проекта НДВ

4. В соответствии п. 18 Приказа № 871 для определения показателей выбросов организованных ИЗАВ используются преимущественно инструментальные методы. Случаи, при которых допускается использование расчетных методов для определения качественного и количественного состава выбросов из выявленных ИЗАВ, указаны в пунктах 26-28 настоящего Порядка. В случае использования расчетных методов в отчет о результатах инвентаризации выбросов, предусмотренной главой V Приказа № 871, включается обоснование выбора и применения использованных методов.

В разделе 7 «Результаты инструментального определения показателей выбросов с приложением соответствующих расчетов, актов отборов проб и протоколов анализов, в том числе сведений об отборе проб и о количественном определении массовой концентрации ЗВ и параметров газовой смеси, расчетов показателей выбросов на основе значений, полученных в результате измерений» указано, что на источнике выбросов ИЗА № 0003, отсутствует практическая возможность проведения инструментальных измерений из-за несоответствия параметров и условий выбросов требованиям ПНД Ф 12.1.1-99 и ГОСТ 17.2.4.06-90 (отсутствие установившегося воздушного потока, низкий объемный расход воздушного потока, особенности режимов эксплуатации).

Указанное обоснование не подтверждает отсутствие практической возможности забора проб для определения инструментальными методами.

Таким образом, расчет максимально – разового и валового выбросов для выделяемых веществ по источникам выбросов ИЗА № 0003 необходимо выполнить в соответствии с требованиями п. 41 Приказа № 871 по полученным данным в результате инструментальных измерений концентрации ЗВ.

5. После исправления замечаний, указанных в письме об устранении замечаний от 13.11.2023 № 01-26гу/10677, изменилось количество источников выбросов, однако санитарно-эпидемиологическое заключение с учетом изменений не представлено.

Также, следует отметить, что 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 № 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 Правил).

По нормативам образования отходов и лимитов на их размещение (далее – НООЛР).

1. 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 отхода «Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) (код по ФККО 9 31 100 01 39 3)» в рассматриваемых НООЛР указана ссылка на данные плана ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (далее – ПЛРН) от 2023 года. В представленном ПЛРН не указана площадь разлива для скважины №50П для Фонда скважин Ковыльного месторождения.

В представленных НООЛР в разделе 4 «Обоснование нормативов образования отходов» в качестве значения площади загрязненного участка для Ковыльного месторождения применено значение 2566,5 м², что согласно указанного ПЛРН, соответствует площади разлива Фонда скважин Западно-Булькуновского месторождения для скважины №223МЗС.

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 по ФККО 9 31 100 01 39 3)».

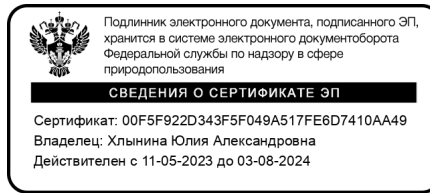
2. В представленных НООЛР необоснованно изменены сведения о производимой продукции Ковыльного месторождения. В ранее представленных НООЛР заявлены объемы нефти 1,4 тыс.т., 1,68 тыс.т. В представленных НООЛР

указаны объемы нефтегазоводяной жидкости (НГВЖ) - 3,3 тыс.т, 3,96 тыс. Согласно сведениям в Федеральном реестре объектов НВОС объем производимой продукции «нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная особо высокосернистая» составляет 1,4 тыс.т. Отсюда следует, что сведения о производимой продукции Ковыльского месторождения в представленных НООЛР являются недостоверными.

Замечания по заявке на получение КЭР (позиция) Министерства промышленности и торговли Российской Федерации представлены в приложении.

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 ООО «РИТЭК»
на получение комплексного экологического разрешения
(код объект – 73-0173-000944-П– Ковыльное месторождение)

В Минпромторг России поступила на рассмотрение заявка на получение комплексного экологического разрешения ООО «РИТЭК» (далее – Заявка) и прилагаемые к ней документы.

В соответствии с ранее направленной позицией (заявка от 19.10.2023 № 11245/гу) Минпромторг России отмечает, что замечания в части:

уточнения вида производимой продукции;

перечня стационарных источников в составе объекта технологического нормирования (далее – ОТН), реализующего НДТ 6 (ИТС 28-2021 «Добыча нефти»), перечня выбрасываемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект ОНВ) загрязняющих (маркерных) веществ, в том числе метана;

корректировки расчета удельных значений массы и технологических нормативов выбросов загрязняющих (маркерных) веществ для ОТН и объекта ОНВ в целом, учтены.

При этом Минпромторг России отмечает, некорректное заполнение таблицы 2.2.2 в сервисе государственной информационной системы промышленности (ГИСП):

в графе «Наименование загрязняющего вещества» приведено наименование загрязняющего (маркерного) вещества, отсутствующее в приказе Минприроды России от 27.05.2022 № 377 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти» (далее – Приказ № 377) - Углеводороды предельные C₁₂-C₁₉. Необходимо привести наименование загрязняющего (маркерного) вещества в соответствии с Приказом № 377 и Расчетом технологических нормативов Ковыльное месторождение, ООО «Российская инновационная топливно-энергетическая компания» (ООО «РИТЭК»), 2023 г.;

в графах «Величина мощности источников», «Технологический норматив выброса, т/год по стационарному источнику (их совокупности)» и «Технологический норматив выброса, по ОНВ в целом» по загрязняющим (маркерным) веществам - Углеводороды предельные C₁₂-C₁₉ и Углеводороды предельные C₆-C₁₀, приведены сведения, не соответствующие данным Расчета технологических нормативов Ковыльное месторождение, ООО «Российская инновационная топливно-энергетическая компания» (ООО «РИТЭК»), 2023 г. Необходимо привести корректные сведения.

На основании вышеизложенного Минпромторг России сообщает, что проведенной оценки 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.