



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

18.01.2024 № 01-33/235  
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: 36-0163-001322-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. В представленном НООЛР в разделе 4 «Обоснование нормативов образования отходов» в качестве значения

площади загрязненного участка для Маячного месторождения взято значение 2566,5 м<sup>2</sup>, что соответствует площади разлива Фонда скважин Западно-Булькуновского месторождения для скважины №223МЗС. Значения площади загрязненного участка в представленном НООЛР в разделе 4 «Обоснование нормативов образования отходов» не соответствует значению ПЛРН для фонда Скважин Маячного месторождения (площадь загрязненного участка).

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.**

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:

После исправления замечаний, указанных в уведомлении от 13.11.2023 №01-26гу/10680 значение валового выброса и максимально-разового выброса изменились, однако санитарно-эпидемиологическое заключение на новые значения не представлено.

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.

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 объекта – 36-0163-001322-П – Маячное 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 18.10.2023 № 11181/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 C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>. Необходимо привести наименование загрязняющего (маркерного) вещества в соответствии с указанным Приказом № 377 и Расчетом технологических нормативов Маячное 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 C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> и Углеводороды предельные C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>, приведены сведения, не соответствующие данным Расчета технологических нормативов Маячное месторождение, ООО «Российская инновационная топливно-энергетическая компания» (ООО «РИТЭК»), 2023 г. Необходимо привести корректные сведения.

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.