



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

19.01.2024 № 01-33/302

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 Куликовское месторождение (код объекта 73-0173-000943-П) (вх. № 13956/гу от 27.12.2023), 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 в полном объеме исправлено замечание п. 1 письма об устранении замечаний от 21.11.2023 № 01-26гу/11025.

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 источников выбросов ИЗ АВ № 6022, ИЗ АВ № 6023, ИЗ АВ № 6024, ИЗ АВ № 6025, ИЗ АВ № 6026, ИЗ АВ № 6027, ИЗ АВ № 6028, ИЗ АВ № 6029, ИЗ АВ

№ 6030, ИЗАВ № 6031, ИЗАВ № 6032, ИЗАВ № 6033, ИЗАВ № 6034 в отчете по инвентаризации не соответствует нумерации источников выбросов в Федеральном реестре объектов НВОС (ИЗАВ № 1.1.6022, ИЗАВ № 1.1.6023, ИЗАВ № 1.1.6024, ИЗАВ № 1.1.6025, ИЗАВ № 1.1.6026, ИЗАВ № 1.1.6027, ИЗАВ № 1.1.6028, ИЗАВ № 1.1.6029, ИЗАВ № 1.1.6030, ИЗАВ № 1.1.6031, ИЗАВ № 1.1.6032, ИЗАВ № 1.1.6033, ИЗАВ № 1.1.6034).

Источники выбросов ИЗАВ № 6035, ИЗАВ № 6036, ИЗАВ № 6037, ИЗАВ № 6038, ИЗАВ № 6039, ИЗАВ № 6040, ИЗАВ № 0005, ИЗАВ № 0006, ИЗАВ № 0007, ИЗАВ № 0008, ИЗАВ № 0009, ИЗАВ № 0010, ИЗАВ № 0011, ИЗАВ № 0012, ИЗАВ № 0013, ИЗАВ № 0014, ИЗАВ № 0015, ИЗАВ № 0016, ИЗАВ № 0017, ИЗАВ № 0018, ИЗАВ № 0019, ИЗАВ № 0020, ИЗАВ № 0021, ИЗАВ № 0022, ИЗАВ № 0023 указанные в отчете по инвентаризации, отсутствуют в Федеральном реестре объектов НВОС.

2. Не в полном объеме исправлено замечание п. 2 письма об устранении замечаний от 21.11.2023 № 01-26гу/11025.

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 с требованиями раздела 2 п. 6 Приказа № 871. Также, в соответствии с требованиями 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 21.11.2023 № 01-26гу/11025.

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 19.01.2024.

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 таблице 8.1 «План - график контроля стационарных источников выбросов» в Программе производственного контроля отсутствуют источники выбросов ИЗАВ № 0005, 0016, 0022, ИЗАВ № 6035, ИЗАВ № 6037, ИЗАВ № 6038, ИЗАВ № 6039, ИЗАВ № 6040.

Также, в таблице 8.1 «План - график контроля стационарных источников выбросов» необходимо указать все источники выбросов по каждому выбрасываемому загрязняющему веществу.

В графе 12 таблицы 8.1 «План - график контроля стационарных источников выбросов» не указано кем осуществляется контроль выбросов от источников. Необходимо указать наименование организации, в соответствии применяемого метода расчета (контроля) выбросов в атмосферу.

5. В отчете по инвентаризации выбросов и в проекте НДВ при расчете НДВ максимально – разового и валового выбросов на ИЗАВ № 0005, ИЗАВ № 0007, ИЗАВ № 0011, ИЗАВ № 0014, ИЗАВ № 0016, ИЗАВ № 0019, ИЗАВ № 0020, ИЗАВ № 0021, ИЗАВ № 0022 расчет приведен не в полном объеме. Необходимо представить расчет со всеми параметрами и применяемыми значениями с указанием

конечного результата, в соответствии с требованиями п. 41 Приказа № 871, по полученным данным в результате инструментальных измерений концентрации ЗВ.

6. 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 источниках выбросов ИЗАВ № 0006, ИЗАВ № 0008, ИЗАВ № 0009, ИЗАВ № 0010, ИЗАВ № 0012, ИЗАВ № 0013, ИЗАВ № 0015, ИЗАВ № 0017, ИЗАВ № 0018, ИЗАВ № 0023 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 ИЗАВ № 0006, ИЗАВ № 0008, ИЗАВ № 0009, ИЗАВ № 0010, ИЗАВ № 0012, ИЗАВ № 0013, ИЗАВ № 0015, ИЗАВ № 0017, ИЗАВ № 0018, ИЗАВ № 0023 необходимо выполнить в соответствии с требованиями п. 41 Приказа № 871, по полученным данным в результате инструментальных измерений концентрации ЗВ.

7. В соответствии п. 41 Порядка инвентаризации выбросов, если при проведении измерений концентрация ЗВ, присутствующего (в соответствии с технологическим процессом) в выбросах ИЗАВ, оказалась меньше нижнего предела обнаружения, установленного в применяемой методике, то измерения производятся по более чувствительной методике. Таким образом, необходимо произвести измерения по более чувствительной методике по веществам: метан, гексан, ксилол, толуол на ИЗАВ № 0019, ИЗАВ № 0020, ИЗАВ № 0021 и ИЗАВ № 0022.

8. В соответствии п. 22 Порядка проведения инвентаризации, инструментальные измерения показателей выбросов выполняются в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации. В протоколах инструментальных измерений показателей выбросов указывается методика (методы) измерений и средства измерений, расчет показателей выбросов на основе значений, а также сведения о выполнившей измерения организации, ее аттестате аккредитации с указанием срока

действия и области аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

В приложенном протоколе № 030/23/03-ПВ от 13 ноября 2023г. исследований (испытаний) и измерений промышленных выбросов в атмосферу на ИЗАВ № 0011 проводились измерения выбросов загрязняющего вещества «Керосин» в соответствии методики «Руководство по эксплуатации КПГУ 4133220 02 РЭ», однако в области аккредитации юридического лица ООО «ПНТЦ «Самэко» по уникальному номеру записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.516106 аккредитация на измерение загрязняющего вещества «Керосин» по указанной методике отсутствует.

9. После исправления замечаний, указанных в письме об устранении замечаний от 21.11.2023 № 01-26гу/11025 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 представленных НООЛР указана ссылка на данные плана ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (далее – ПЛРН) от 2023 года. Значения площади загрязненного участка в представленных НООЛР в разделе 4 «Обоснование нормативов образования отходов» (2566,5 м<sup>2</sup>) не соответствует значению ПЛРН (№ 32 - 46,5 м<sup>2</sup>; № 34 - 43,5 м<sup>2</sup>; № 53 - 256,5 м<sup>2</sup>; № 55 - 24,0 м<sup>2</sup>; № 57Г - 147,0 м<sup>2</sup>) для Фонда скважин Куликовского месторождения (площадь загрязненного участка). Также, согласно данным ПЛРН учитывается 5

видов оборудования, однако в представленных НООЛР заявлено 13 видов оборудования.

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 рассматриваемых НООЛР необоснованно изменены сведения о производимой продукции Куликовского месторождения.

В ранее представленных НООЛР заявлены объемы нефти: 30,5 тыс.т., 26,5 тыс.т., 23,5 тыс.т., 20,9 тыс.т., 19,3 тыс.т., 17,9 тыс.т., 16,6 тыс.т. В представленных НООЛР после устранения замечаний указаны иные объемы нефтегазоводяной жидкости (НГВЖ): 24,111 тыс.т., 198,425 тыс.т., 197,620 тыс.т., 196,819 тыс.т., 196,021 тыс.т., 195,226 тыс.т., 194,435 тыс.т., 193,647 тыс.т., 192,863 тыс.т. Согласно сведениям в Федеральном реестре объектов НВОС объем производимой продукции «нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная особо высокосернистая» составляет 30,5 тыс.т. Отсюда следует, что сведения о производимой продукции Куликовского месторождения в представленных НООЛР являются необоснованными и недостоверными.

И.о. руководителя



Ю.А. Хлынина