



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

04.10.2024 № 01-33/9695
на № _____

Генеральному директору
ООО «РИТЭК»

Нургалиеву Р.Г.

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), 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. Замечание п.5 уведомления Межрегионального управления от 09.08.2024 №01-33/7468 не устранено. Расчет выбросов загрязняющих веществ от ИЗАВ № 0005, ИЗАВ № 0007, ИЗАВ № 0011, ИЗАВ № 0014, ИЗАВ № 0016, ИЗАВ № 0019, ИЗАВ № 0020, ИЗАВ № 0021, ИЗАВ № 0022 необходимо произвести в соответствии с требованиями п. 41 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, утвержденного приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871 (далее - Порядок).

2. Все таблицы отчета по инвентаризации и проекта НДВ необходимо скорректировать в соответствии с полученными значениями мощности выброса (г/сек), годовых значений выбросов (т/год) и концентраций загрязняющих веществ.

3. В таблице 5.2 «Стационарные источники выбросов загрязняющих веществ» отчета по инвентаризации, на всех ИЗАВ указана плотность ГВС – 1 кг/м³, однако на неорганизованных источниках выбросов газо-воздушная смесь (далее – ГВС)

отсутствует. Таким образом, плотность ГВС на неорганизованных ИЗАВ тоже отсутствует.

Необходимо указать расчет плотности ГВС - 1 кг/м³ для каждого организованного ИЗАВ, учитывая скорость выхода ГВС, объем ГВС и температуру ГВС в соответствии с параметрами из протоколов проведенных замеров выбросов ЗВ на всех организованных ИЗАВ.

На основании вышеизложенного, необходимо выполнить расчет рассеивания с учетом реальных параметров ГВС, в соответствии с требованиями п. 12.3 Методов расчета рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273.

4. Значение максимального объема производимой продукции (товара), согласно проектной документации, указанное в карточке заявки на выдачу КЭР не приведено в соответствие со сведениями, содержащимися в Федеральном реестре объектов негативного воздействия. Кроме этого, объем производимой продукции, указанный в Федеральном реестре объектов негативного воздействия, соответствует 2023 г. Необходимо актуализировать данные на существующее положение.

Обращаем внимание, все значения концентраций, мощности выброса (г/сек) и валового выброса (т/год) загрязняющих веществ, полученные в результате расчетов, приведенные в проекте НДВ, а также все параметры и характеристики источников выбросов должны соответствовать данным, указанным во всех таблицах проекта НДВ, отчета по инвентаризации, ПЭК, а также в Федеральном реестре по рассматриваемому объекту.

Руководитель



В.А. Нетребко