



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

10.12.2024 № 01-33/13524
на № _____

Директору Ульяновского филиала
ПАО НК «РуссНефть»

Воросцову А.В.

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 ПАО НК «РуссНефть» по объекту «Мордовоозерское месторождение» (код объекта 73-0173-000108-П), руководствуясь п. 19 Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 4 августа 2022 № 1386 «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений» (с изменениями и дополнениями) и пп. 1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», уведомляет об отказе в выдаче КЭР по следующим причинам.

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

В представленном после устранения замечаний проекте НДВ и отчете по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - отчет по инвентаризации) устранение ранее выявленных нарушений повлекло образование новых несоответствий, а именно:

1. В приложенном к проекту НДВ протоколе испытаний № 863 от 30.09.2024 результат испытаний по показателям: водород – более 0,001; циклопентан – менее 0,1; метанол – более 0,002. Однако в расчете ЗВ на ИЗАВ 6049, который проведен на основании полученных значений в протоколе № 863 от 30.09.2024, указаны значения: водород – 0,0017; циклопентан – 0,094; метанол – 0,0028. Необходимо обосновать указанные значения. В случае внесения изменений, расчет выбросов от ИЗАВ № 6049 скорректировать и представить в полном объеме.

2. В расчете выбросов от ИЗАВ №6080 и ИЗАВ №6087 использовались значения массовой доли загрязняющих веществ, указанные на стр. 3 протокола от 30.09.2024 №863. Однако указанные показатели выданы вне области аккредитации и соответственно не могут быть применены для расчета выбросов загрязняющих веществ.

3. Параметры объема (расхода) ГВС на ИЗАВ № 0001-0008 в таблице 3.2 отчета по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не соответствуют параметрам объема (расхода) ГВС в приложенном протоколе испытаний № 356.24-ПВ от 29.07.2024.

Обращаем внимание, все значения нормативов допустимых выбросов, полученные в результате расчетов, приведенных в проекте, а также все параметры и характеристики источников выбросов должны соответствовать данным, указанным во всех таблицах расчета НДС и отчета по инвентаризации, а также в Федеральном реестре по рассматриваемому объекту.

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

Выявлено разночтение в разделах НООЛР, а именно, по отходу «Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ» в разделе «Расчет максимального образования отходов в год» НООЛР максимальное годовое количество образования отхода составляет 183 т, однако в табличных видах (Приложение № 3, Приложение № 6 к Методическим указаниям по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 1021 от 07.12.2020) указано 30 т в год.

Отсюда следует, что сведения о максимальном годовом количестве образования отхода вышеуказанного отхода в представленных НООЛР являются недостоверными. Необходимо внести соответствующие изменения.

Руководитель



В.А. Нетребко