



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

30.10.2024 № 01-33/11824
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 Филипповское месторождение (код объекта 73-0173-000109-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 № 1386 «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений» 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).

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. Не устранено в полном объеме замечание п. 5 уведомления Межрегионального управления от 03.09.2024 № 01-33/8363. Расчет мощности выброса (г/сек) и валового выброса (т/год) от ИЗАВ № 0001 необходимо выполнить 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, на основании полученных в результате инструментальных измерений данных концентраций загрязняющих веществ.

2. Применение плотности ГВС 1,29 кг/м³ для неорганизованных ИЗАВ в расчете рассеивания является необоснованным.

Обращаем внимание, все значения выбросов (г/сек и т/год), полученные в результате расчетов, приведенных в проекте НДВ, а также все параметры и характеристики источников выбросов должны соответствовать данным, указанным во всех таблицах расчета НДВ и отчета по инвентаризации, а также в Федеральном государственном реестре объектов негативного воздействия на окружающую среду по рассматриваемому объекту.

Также, необходимо обратить внимание, при изменении количества источников и параметров источников выбросов по сравнению с ранее поданной заявкой на КЭР на основании п. 3 ст. 20 Федерального закона от 30 марта 1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», санитарно-эпидемиологическое заключение необходимо получать вновь, в случаях изменения технологии производства, вида деятельности и, как следствие, изменение объема и вида производимой продукции и источников выбросов загрязняющих веществ, количество и распространение загрязняющих веществ за пределами объекта НВОС.

На основании изложенных замечаний данного уведомления необходимо разработать ПЭК в соответствии с проведенной инвентаризацией выбросов на объекте НВОС и в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» (с изменениями и дополнениями).

Руководитель



В.А. Нетребко