



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: grn63@rpn.gov.ru
№ 12.10.2021 № 01-26/9229

на № _____

Генеральному директору
ООО «Татнефть-Самара»

Лыкову М.И.

Советская ул., 165а, г. Альметьевск,
Республика Татарстан, 423462

expert_ekolog@mail.ru

Об отказе в выдаче КЭР

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям (далее – Межрегиональное управление) рассмотрев заявку на получение комплексного экологического разрешения (далее - КЭР) и прилагаемые к ней материалы ООО «Татнефть-Самара» по объекту Моисеевский участок недр (код объекта: 36-0163-001963-П) (исх. б/н б/д; вх. № 15325/09 от 09.09.2021), руководствуясь п. 12(5) Постановления Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 143 «Об утверждении правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения изменений в них» (далее – Правила) и пп.1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона № 7 «Об охране окружающей среды», уведомляет об отказе в выдаче КЭР в связи с тем, что не были устранены следующие замечания:

1. Расчет нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР), представленный в материалах к заявке, не соответствует приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.12.2020 № 1021 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение». Также, согласно п.13 Правил КЭР выдается на 7 лет, соответственно расчеты должны быть произведены на указанный период времени.

2. Согласно Федеральному государственному реестру объектов негативного воздействия на окружающую среду, на Моисеевском участке недр ООО «Татнефть-Самара» 40 источников выбросов загрязняющих веществ, однако в представленном КЭР указано 39 источников выбросов загрязняющих веществ.

3. Согласно разъяснений Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 23.10.2020 № СР-09-03-31/36362, в соответствии с п. 2 ст. 22 Федерального закона от 04.05.1999 № 96 «Об охране атмосферного

воздуха» инвентаризация стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводится инструментальными и расчетными методами. Порядок разработки и утверждения методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками устанавливается Правительством Российской Федерации. Формирование и ведение перечня указанных методик осуществляются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. Пунктом 3 Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 422 (далее - Постановление № 422), определено, что формирование и ведение Перечня методик расчета осуществляется Минприроды России в установленном им порядке.

31.07.2018 приказом Минприроды России № 341 «Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» (далее - Приказ № 341) утвержден Порядок формирования и ведения Перечня методик расчета, в соответствии с требованиями п. 2 которого в Перечень методик расчета включаются методики расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, утвержденные уполномоченными федеральными органами исполнительной власти до вступления в силу Постановления № 422, и применяющиеся в настоящее время для определения величин выбросов вредных (загрязняющих) веществ расчетными методами на основании предоставленных Росприроднадзором и Ростехнадзором сведений. В формируемый Минприроды России Перечень методик расчета на сегодняшний день вошли двадцать одна методика, которые утверждены уполномоченными федеральными органами исполнительной власти в установленном порядке.

Согласно п. 17 постановления Правительства Российской Федерации от 04.02.2021 № 109 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 440» (далее – Постановление № 109) до 1 июля 2021 года при проведении инвентаризации стационарных источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также корректировки ее данных в целях подготовки материалов для комплексных экологических разрешений, разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, лимитов на выбросы загрязняющих веществ, деклараций о воздействии на окружающую среду допускается применение методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками без включения таких методик в перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, формирование и ведение которого осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Однако, согласно п. 4 Постановления № 109, настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие

с 1 января 2021 г. Таким образом, действие Постановления № 109 распространяется на инвентаризацию стационарных источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проведенную с 01.01.2021.

4. Отсутствуют протоколы инструментальных измерений показателей выбросов с указанием методики (методы) измерений и средства измерений, расчет показателей выбросов на основе значений, полученных в результате измерений.

5. Согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 07.08.2018 № 352 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки» (далее – Приказ № 352) определен порядок проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки, документирования и хранения данных, полученных в результате инвентаризации.

В соответствии с п. 25 Приказа № 352 использование расчетных методов для определения показателей выбросов организованных источников допускается в следующих случаях:

- отсутствие аттестованных методик измерения загрязняющего вещества;
- отсутствие практической возможности забора проб для определения инструментальными методами в соответствии с требованиями действующих национальных стандартов;
- отсутствие практической возможности проведения инструментальных измерений выбросов (например, высокая температура газовой смеси, высокая скорость потока отходящих газов, сверхнизкое или сверхвысокое давление внутри газохода, отсутствие доступа к источнику).

И.о. руководителя



О.В. Кручинин