



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

08.08.2024 № 01-33/7431

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 Южно-Вишенское месторождение (код объекта 73-0173-000092-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. Не исправлено замечание п. 2 уведомления об устранении замечаний от 13.06.2024 № 01-33/4929.

В разделе 1.2.2. «Краткая характеристика технологии производства с точки зрения загрязнения атмосферы» отчета, неверно указана информация об источниках выделения загрязняющих веществ (далее – ИВ) и источниках загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ): ИЗАВ № 6004 (ИВ № 04), ИЗАВ № 6006 (ИВ № 06), ИЗАВ № 6007 (ИВ № 07), ИЗАВ № 6008 (ИВ № 08), ИЗАВ № 6009 (ИВ № 09). Необходимо указать информацию по каждому ИЗАВ отдельно, в соответствии с требованиями п. 6 – п. 11 и п. 35 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 – Порядок).

В соответствии с требованиями п. 6 Порядка, ИВ являются сооружения, технические устройства, оборудование, технологические или иные процессы,

являющиеся источниками образования и выделения загрязняющих веществ и в соответствии требований п. 4 Порядка, неорганизованные ИЗАВ – это ИЗАВ, из которых загрязняющие вещества поступают в атмосферный воздух в составе ненаправленных потоков газа, в том числе места загрузки, выгрузки или хранения сырья, материалов, продукции и иных веществ, негерметичности (неплотности) технологического оборудования, из которых вещества поступают в атмосферный воздух, размещенные на территории объекта ОНВ или в санитарно-защитной зоне отходы, имеющие непосредственный контакт с атмосферным воздухом, например, пылящие поверхности хвостохранилищ, карьеров.

ИЗАВ, из которых загрязняющие вещества поступают в атмосферный воздух с установленной ограниченной поверхности или площади, относятся к площадным неорганизованным ИЗАВ.

Порядком не предусмотрено объединение ИЗАВ под одним номером, объединению подлежат только источники выделения согласно абз. 3 п. 39 Порядка (непосредственно само оборудование и технические устройства, от которых в процессе своей работы поступают выбросы загрязняющих веществ к ИЗАВ).

Кроме того, каждое технологическое оборудование при проведении инвентаризации определяется как отдельный неорганизованный площадной ИЗАВ для учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от негерметичностей (неплотностей) технологического оборудования, в том числе при отсутствии установленных отверстий для отвода выбросов (к примеру дыхательных клапанов).

Таким образом, необходимо уточнить о наличии технологического оборудования на ИЗАВ 6004. Также, информация об источнике ИВ на ИЗАВ 6004 необходимо указать в соответствии с требованиями п. 4 и п. 6 Порядка.

2. В приложении 2 «Результаты определения выбросов ЗВ расчетными (балансовыми) методами, включающие при необходимости, данные о расходах и составах сырья и топлива» отчета расчет выполнен одновременно по 2-м источникам выбросов: ИЗАВ № 6001 и ИЗАВ № 6002; ИЗАВ №6006 и ИЗАВ № 6007; ИЗА 6008 и ИЗАВ 6009. Необходимо произвести расчет выбросов загрязняющих веществ отдельно для каждого из стационарных ИЗАВ отдельно, в соответствии требований п. 31 Порядка.

3. В приложении 2 «Результаты определения выбросов ЗВ расчетными (балансовыми) методами, включающие при необходимости, данные о расходах и составах сырья и топлива» отчета для расчета выбросов ЗВ использовался балансовый метод, однако обоснование выбора и применения использованных методов в отчете отсутствует.

При расчете выбросов ЗВ в отчете указано, что компонентный химический состав ПНГ принят по данным протокола результатов компонентного химического состава газа № 21КС0008 от 17 сентября 2021 г., выданного филиалом «ЦЛАТИ по Ульяновской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО», представленного в приложении 3. Однако, указанный протокол в отчете и проекте НДВ отсутствует.

Таким образом, расчет максимально – разового и валового выброса ЗВ на ИЗАВ № 6004 необходимо выполнить в соответствии с требованиями п. 29, п.32, п. 42 и п. 43 требований Порядка и приказ Минприроды № 581.

Также, расчет выбросов необходимо выполнять в соответствии проекта санитарно-защитной зоны, который утверждается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии указанных нормативов и проектов санитарным правилам, а также в соответствии п. 45 Порядка.

Таким образом, протоколы результатов, применяемые при расчете выбросов ЗВ необходимо использовать в период времени, соответствующему проведенной инвентаризации выбросов.

В соответствии требований п. 22 Порядка 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 аттестат аккредитации с указанием срока действия в области аккредитации организации, выполнявшей измерения. В приложенном протоколе инструментальных измерений такая информация отсутствует.

Необходимо устранить указанные недочеты при расчете выбросов ЗВ.

4. В приложении 3 «Иные материалы» отчета приложен отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на Южно-Вишенском месторождении (код объекта НВОС 73-0173-000092-П) без подписей и печатей ответственных лиц, а также не утвержденный уполномоченным лицом. Все приложенные документы к отчету и проекту НДВ должны быть утверждены уполномоченным лицом.

5. Приложенная к заявке КЭР программа производственного экологического контроля (далее – ПЭК) утверждена 14.02.2024, представленный отчет утвержден 01.11.2023, однако санитарно-эпидемиологическое заключение № 73.ОЦ.11.000.Т.000329.07.24 выдано 05.07.2024. Таким образом, на основании п. 3 Федерального закона от 30 марта 1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», нормативы предельно допустимых выбросов химических, биологических веществ и микроорганизмов в воздух, проекты санитарно-защитных зон утверждаются при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии указанных нормативов и проектов санитарным правилам, то 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.

6. Сведения, указанные в таблице 2.4 «Определение перечня загрязняющих веществ, подлежащих нормированию» проекта НДВ, не соответствуют сведениям в таблице 2.5 «Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, подлежащих нормированию», в таблице 2.7 «Перечень загрязняющих веществ и показатели их выбросов, не подлежащих нормированию и государственному учету», в таблице 2.8 «Перечень источников выбросов и загрязняющих веществ, не подлежащих государственному учету и нормированию и разрешенных к выбросу в атмосферный воздух» проекта НДВ.

7. В приложении 2 «Результаты определения ЗВ расчетными (балансовыми) методами, включающие при необходимости, данные о расходах и составах сырья и топлива» в отчете расчет выбросов ЗВ от УДЭ (ИЗАВ № 6006 и ИЗАВ № 6007) проводится по формуле $\sum Y_{Ni} = \sum H_{Ni} \cdot n_j \cdot X_{Ni}$, однако в применяемой для расчета ЗВ Методике расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования. РД-39-142-00. Краснодар (далее – Методика РД-39-142-00), 2000, величина неорганизованных выбросов от неподвижных уплотнений (фланцы) рассчитывается по формуле (1) применяемой Методики РД-39-142-00, величина выбросов от уплотнений подвижных соединений рассчитывается (сальниковые) по формуле (2) Методики РД-39-142-00, величина выбросов от запорно-регулирующей арматуры (клапаны, задвижки) рассчитывается в соответствии формулы (1) Методика РД-39-142-00.

Необходимо произвести подробный расчет по указанным данным в таблице 2 приложения 2 «Результаты определения ЗВ расчетными (балансовыми) методами, включающие при необходимости, данные о расходах и составах сырья и топлива» при расчете от УДЭ от указанных в таблице источников выделения: торцовые, двойные торцовые, предохранительные клапаны, компрессоры центробежные, компрессоры поршневые. Также, необходимо указать все указанные источники выделения в расчете ЗВ от ИЗАВ № 6006 и ИЗАВ № 6007 во всех разделах и таблицах отчета и проекта НДС для полного соответствия всех указанных данных в отчете и проекте НДС.

В соответствии п. 1 данного уведомления, предохранительные клапаны являются организованным ИЗАВ. Таким образом, каждый организованный ИЗАВ необходимо рассматривать как отдельный источник выбросов. Объединять ИЗАВ недопустимо.

Необходимо произвести расчет выбросов по ЗВ в соответствии Методики РД-39-142-00, а также пояснить полученные выбросы метанола от ИЗАВ № 6006 и ИЗАВ № 6007, однако расчет производился по веществам углеводородам и дигидросульфиду.

8. На основании п. 7 данного уведомления необходимо уточнить расчетные формулы, применяемые для расчета выбросов ЗВ на ИЗАВ № 6001, ИЗАВ № 6002, ИЗАВ № 6005, ИЗАВ № 6008, ИЗАВ № 6009.

9. В приложении 2 «Результаты определения ЗВ расчетными (балансовыми) методами, включающие при необходимости данные о расходах и составах сырья и топлива» в отчете, при расчете выбросов ЗВ от ИЗАВ № 6003 указана продолжительность производственного цикла 20 мин., однако в разделе 1.2.2. «Краткая характеристика технологии производства с точки зрения загрязнения атмосферы» и таблице 3.1 «Источники выделения загрязняющих веществ (ИВ)» отчета указана продолжительность рабочего времени 4 часа в сутки. Необходимо произвести расчет выбросов ЗВ на ИЗАВ № 6003 согласно указанному рабочему времени в указанных разделах отчета.

10. В проекте НДС и отчете не учтен ИЗАВ от выгребных ям. Так как, в разделе 1.2.2. «Краткая характеристика технологии производства с точки зрения загрязнения атмосферы» указано, что на участке лакокрасочных материалов (ЛКМ) ручным способом осуществляется покраска узлов оборудования предприятия в

течение 2 ч/день (600 ч/год). Таким образом, необходимо произвести расчет выбросов загрязняющих веществ от выгребных ям.

Все данные по ЗВ в указанных таблицах необходимо привести в соответствие Перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.10.2023 № 2909-р.

Обращаем внимание, все значения максимально-разового и валового 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, а также в Федеральном реестре по рассматриваемому объекту.

Руководитель



В.А. Нетребко