



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

28.12.2023 № 01-26гу/13285  
на № от

Генеральному директору  
ООО «Российская инновационная  
топливно-энергетическая  
компания»

Нургалиеву Р.Г.

Об отказе в выдаче КЭР

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям (далее – Межрегиональное управление), рассмотрев заявку на получение комплексного экологического разрешения и прилагаемые к ней материалы ООО «Российская инновационная топливно-энергетическая компания» (код объекта: 36-0163-001266-П) (далее – Заявка), руководствуясь п. 19 Порядка рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386 (далее – Порядок) и пп.1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона № 7 «Об охране окружающей среды», уведомляет об отказе в выдаче КЭР по следующей причине.

**Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.**

Согласно п. 15 Приказа Минприроды России от 08.12.2020 № 1029 «Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (далее - Порядок) одним из оснований для отказа является наличие недостоверной информации (наличие логических ошибок) и арифметических ошибок.

В представленном после устранения замечаний проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее – НООЛР) устранение ранее выявленных нарушений повлекло к образованию новых несоответствий.

1. В разделе 5 «Расчет максимального образования отходов за год» допущена арифметическая ошибка, расчет годового образования выполнен неверно.

2. В разделе 4 «Обоснование нормативов образования отходов» произведен расчет коэффициента, учитывающего наличие примесей и загрязнений по отношению к первоначальному виду грунта. Согласно разделу 3 «Сведения об образуемых отходах» отход «Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)» содержит: грунт – 62,59%, нефтепродукты – 30,13%, вода – 7,23% целлюлоза – 0,05%. Вместе с тем, при расчете коэффициента учтено содержание только нефтепродуктов. Таким образом, невозможно установить достоверность представленного обоснования норматива образования отхода.

3. Для обоснования норматива образования отходов в представленном НООЛР ссылаются на данные плана ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов от 2020 года. В связи с вступлением в силу с 01.01.2021 постановления Правительства от 31.12.2020 № 2451 «Об утверждении Правил организации мероприятий по ПЛРН на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а так же о признании утратившим силу некоторых актов правительства Российской Федерации» в Межрегиональном управлении отсутствуют материалы согласованного в 2020 году плана. Таким образом, подтвердить обоснованность норматива образования отходов, ввиду отсутствия указанной документации к проекту НООЛР, не представляется возможным.

Дополнительно сообщаем, что представленный после доработки проект НООЛР содержит существенные изменения в части образуемых видов отходов. Так, ранее проект НООЛР содержал сведения о 7 видах отходов, к которым были также приложены паспорта, подтверждающие компонентные составы и принадлежность отходов ООО ТПП «РИТЭК». В настоящем НООЛР представлены данные об образовании только одного вида отходов. Сведения о площадках накопления также исключены в доработанном НООЛР. В этой связи, Межрегиональное управление во избежание возникновения подозрений в части искажения информации, просит в дальнейшем прикладывать обоснование в отношении подобных существенных изменений в проекте НООЛР.

### **Проект нормативов допустимых выбросов.**

В соответствии с п.21 постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 №2055 «О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух» основаниями для отказа в установлении нормативов допустимых выбросов являются представление недостоверной или искаженной информации, а именно:

1. В соответствии с п.24 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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 – Приказ №871) результаты инструментальных измерений документируются в виде таблицы с приложением соответствующих расчетов, актов отборов проб и протоколов количественного определения массовой концентрации загрязняющих веществ и параметров газвоздушной смеси.

В п.7 «Результаты инструментального определения показателей выбросов с приложением соответствующих расчетов, актов отборов проб и протоколов анализов, в том числе сведений об отборе проб и о количественном определении массовой концентрации ЗВ и параметров газвоздушной смеси, расчетов показателей выбросов на основе значений, полученных в результате измерений» отчета по инвентаризации необходимо представить акты отбора проб.

Также необходимо представить подписанный протокол инструментальных измерений в читаемом виде.

2. Согласно п. 1.3 «Краткое описание видов деятельности на объекте ОНВ» отчета по инвентаризации выброс от источника №6001, №6002, №6004 происходит через неплотности соединений (ЗРА, фланцы, задвижки) оборудования, расположенного на открытом воздухе.

Также в п. 1.3 «Краткое описание видов деятельности на объекте ОНВ» отчета по инвентаризации указано, что выброс от источника №6001, №6002, №6004 происходит, когда система вентиляции в технологическом блоке БДР выключена, и выброс из помещения происходит неорганизованно через дверь.

Необходимо представить обоснование объединения источников выбросов с отличными технологическим оборудованием под одним номером. В противном случае данные источники необходимо указать под индивидуальными номерами.

3. После исправления замечаний, указанных в уведомлении от 30.10.2023 №01-26гу/10244 значение валового выброса и максимально-разового выброса изменились, однако санитарно-эпидемиологическое заключение на новые значения не представлено.

4. В соответствии с п.15 Приказа №871 всем организованным источникам присваивают номера от 0001 до 5999.

В приложении 3 «Результаты расчетов загрязнения атмосферы выбросами предприятия» необходимо представить нумерацию организованных источников в соответствии с п. 15 Приказа №871, то есть в четырехзначном формате.

5. В разделе «Исходные данные для разработки НДВ для Юганского месторождения» проекта НДВ и отчета по инвентаризации в таблице с аэродинамическими параметрами источников выбросов указаны два источника выбросов №0015 с различными значениями диаметра: 0,1 м и 0,25 м.

Необходимо указать фактический диаметр источник выбросов №0015.

Дополнительно сообщаем о том, что подача заявки на получение КЭР с проектными значениями на перспективу развития предусмотрена до ввода в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта (ч. 5 ст.31.1 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ).

Согласно ч.14 ст.31.1 Федерального закона от 10.01.2002 Федерального закона №7-ФЗ КЭР подлежит пересмотру частично или полностью в случаях

изменения технологических процессов основных производств, замены оборудования, сырья, повлекших за собой установленных объема или массы выбросов загрязняющих веществ. Если установленные объемы или массы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, лимитов на размещение отходов производства и потребления увеличились не более чем на 70 процентов по каждому из показателей, разрешение пересматривается частично, а если на 70 процентов и более - разрешение пересматривается полностью (п.26 Порядка).

Необходимо представить нормативы допустимых выбросов на весь срок действия КЭР на основании проведенной инвентаризации, то есть не учитывая перспективу развития.

Также необходимо привести в соответствие:

– п.2 «Описание проведенных работ по инвентаризации выбросов с указанием нормативно-методических документов, перечня использованных методик выполнения измерений ЗВ и расчетного определения выбросов ЗВ» отчета по инвентаризации при обосновании применения расчетного метода необходимо указать номера источников;

– в п.2.1 «Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования» проекта НДВ и п.1.3 «Краткое описание видов деятельности на объекте ОНВ» отчета по инвентаризации по организованным источникам выбросов приводятся их параметры, однако значение температуры окружающей среды не указано;

– в т.5.1 «Источники выделения загрязняющих веществ» отчета по инвентаризации время работы источников выделения ОЗ (источник выбросов №0012), ОЗ (источник выбросов № 0014), ОЗ (источник выбросов № 0017), ОЗ (источник выбросов № 0021), ОЗ (источник выбросов № 0022), ОЗ (источник выбросов № 0025) указано 247 ч, однако в п.8 «Документирование характеристик нестационарности выбросов» отчета по инвентаризации в столбце «Описание режима работы ИВ» указано 8760.

И.о. руководителя



Ю.А. Хлынина