



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

29.12.2023 № 01-26гу/13337  
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: 36-0163-003241-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.

2. Согласно п. 1.3 «Краткое описание видов деятельности на объекте ОНВ» отчета по инвентаризации выброс от источника №6002 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 №6002 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 01.11.2023 №01-26гу/10370 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.

Также согласно п.15 Приказа №871 при присвоении порядковых номеров используется единая, последовательная (сквозная) нумерация.

Необходимо привести пояснения по источникам №0001 и №0002 или привести нумерацию к последовательности в соответствии с п.15 Приказа №871

Дополнительно сообщаем о том, что необходимо привести в соответствие:

– в 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 п. №6 «Результаты определения выбросов ЗВ расчетными (балансовыми) методами, включающие, при необходимости, данные о расходах и составах сырья и топлива» отчета по инвентаризации расчет выбросов от источника №0004 представлен под номером №6004.

И.о. руководителя



Ю.А. Хлынина