



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

20.05.2024 № 01-33/4136
на № _____

Генеральному директору
ООО «МИЗ»

Васильеву С.А.

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 Общества с ограниченной ответственностью «МИЗ» по объекту Производственная площадка ООО «МИЗ» (код объекта 73-0173-001170-П) (вх. № 4645/33 от 27.04.2024), 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. В разделе 2 «Краткое описание технологического процесса» и Приложении 1 отчета по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – отчет по инвентаризации выбросов) и в проекте НДВ указанное количество стационарных источников выбросов – 21, не соответствует количеству источников выбросов в Федеральном реестре объектов негативного воздействия на окружающую среду (далее – Реестр) – 23, а также объем выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух в отчете по инвентаризации выбросов – 131,11474 т/год не соответствует объему выбросов в Реестре - 131,183015900027 т/год и объему выбросов указанному в таблице 2 «Гигиенические нормативы качества атмосферного воздуха» главы 4 «Результаты анализа гигиенических и экологических (при наличии) нормативов качества атмосферного воздуха, принимаемых для района расположения объекта» проекта НДВ - 131,18302 т/год.

Также, необходимо отметить, что в графе 7 данной таблицы, суммарный выброс загрязняющих веществ указан за 2024 год, однако проект НДВ утвержден уполномоченным лицом ООО «МИЗ» 05.04.2024 года.

2. Не исправлено замечание п. 9 уведомления об устранении замечаний Межрегионального управления от 22.03.2024 № 01-33/2100 (далее – уведомление). В таблице 1.4 «Параметры источников загрязнения атмосферы» проекта НДВ и в таблице 2 «Стационарные источники выбросов загрязняющих веществ» отчета по инвентаризации выбросов характеристики источников выбросов на ИЗА (длина, ширина, параметры ГВС, диаметр и т.д.) не соответствуют данным по характеристикам ИЗА в Реестре.

Необходимо привести в соответствие все указанные данные в отчете по инвентаризации выбросов, проекте НДВ и Реестре.

3. В разделе 2 «Краткое описание технологического процесса» отчета по инвентаризации выбросов в описании основных источников загрязнения атмосферы (далее – ИЗА) не указан номер источника выделения (далее – ИВ) на ИЗА № 6001.

4. Не в полном объеме исправлено замечание п. 12 уведомления, в таблице 1.4 «Параметры источников загрязнения атмосферы» Приложения Б проекта НДВ номера источников выбросов не соответствуют номерам источников в проекте НДВ, отчете по инвентаризации выбросов и Реестре. Необходимо привести в соответствие все значения и нумерацию источников во всех разделах проекта НДВ.

5. При расчете максимально разового и валового выбросов на ИЗА № 6001 от ИВ № 01 и ИВ № 02 в Приложении 2 отчета по инвентаризации выбросов и в приложении Г проекта НДВ необходимо уточнить источник данных по параметрам: площадь поверхности погрузочно-разгрузочных работ в плане (m^2), площадь поверхности пыления в плане (m^2), площадь фактической поверхности пыления (m^2), общее время хранения материала за рассматриваемый период, в сутках, число дней с дождем, число дней с устойчивым снежным покровом, количество перерабатываемого материала (т/час, т/год).

Также, среднегодовая скорость ветра указана 2,9 м/с, однако в главе 3 «Информация о географических, климатических и метеорологических характеристиках района расположения объекта негативного воздействия» проекта НДВ скорость ветра (u^*) (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, указана 7 м/с. Необходимо привести в соответствие указанные данные.

При расчете годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу используется формула вычисления значения максимальной удельной сдуваемости пылящего материала: $q = 10^{-3} a u^b$, (г/($m^2 \cdot c$)), однако в соответствии с применяемым Методическим пособием по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов, Новороссийск, 2001, удельная сдуваемость пыли определяется по формуле: $q = a u^b$, (мг/($m^2 \cdot c$)). Необходимо устранить несоответствие.

6. В разделе 2 «Краткое описание технологического процесса» отчета по инвентаризации выбросов указано, что со склада мел бульдозером загружается в приемный бункер, где ленточным питателем загружается в герметичный рыхлитель для измельчения до фракции 120 мм и источников выбросов является ленточный питатель (ИЗА 6002), однако при расчете максимально разового и валового выбросов на ИЗА № 6001 от ИВ № 01 и ИВ № 02 в Приложении 2 отчета по инвентаризации выбросов и в приложении Г проекта НДВ в расчетных параметрах

указана крупность материала – куски размером 100 – 50 мм. Необходимо уточнить изначальные размеры материала (кусков).

Также, при загрузке мела в герметичный рыхлитель и его измельчения не учтены выбросы пылящегося материала от указанного производственного процесса на используемом оборудовании. Необходимо учесть все источники выбросов, которые постоянно или временно эксплуатируются (функционируют) на объекте негативного воздействия на окружающую среду (далее – НВОС), в соответствии с требованиями п. 3 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 Министерства природных ресурсов и экологии 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 инвентаризации выбросов).

7. Не в полном объеме исправлено замечание п. 7 и п. 6 уведомления.

В соответствии п. 5 Порядка инвентаризации выбросов учитываются выбросы от передвижных ИЗАВ на стоянках и сооружениях, где осуществляется работа, обслуживание и ремонт передвижных ИЗАВ, погрузка и разгрузка передвижных ИЗАВ. В случае если выбросы от передвижных ИЗАВ на таких стоянках и сооружениях были учтены при инвентаризации выбросов на объекте ОНВ как выбросы от стационарных ИЗАВ, повторный учет выбросов на данных стоянках и сооружениях не требуется. Однако, в разделе 2 «Краткое описание технологического процесса» отчета по инвентаризации выбросов на стационарных источниках выбросов ИЗА № 6012 и ИЗА 6013, а также на передвижных источниках выбросов ИЗА № 0001п и ИЗА № 0002п, автотранспорт КАМАЗ – 551110 учтен на всех указанных источниках выбросах.

В соответствии п. 5 Порядка инвентаризации выбросов при проведении инвентаризации выбросов учитываются передвижные ИЗАВ, которые принадлежат на праве собственности либо ином законном основании хозяйствующему субъекту, осуществляющему деятельность на объекте ОНВ, и эксплуатируются (функционируют) на данном объекте.

В приложенных документах к отчету по инвентаризации и проекту НДС на КАМАЗ – 551110 отсутствуют данные в свидетельстве о регистрации о принадлежности указанного автотранспорта юридическому лицу ООО «МИЗ».

Вместе с тем, трактор с бульдозерным и рыхлительным оборудованием Б170М1.01ЕН учтен на ИЗА № 0001п и ИЗА № 0002п и ИЗА № 6001.

Весь автотранспорт, указанный в таблице 2 «Автотранспорт на балансе предприятия» технического задания, приложенного к отчету по инвентаризации выбросов, учитывается одновременно на ИЗА № 0001п и ИЗА № 0002п.

Также, в таблице 2 «Автотранспорт на балансе предприятия» технического задания, приложенного к отчету по инвентаризации выбросов, информация указана не в полном объеме:

- марки автомашин УАЗ – 22069-04, погрузчик фронтальный L – 34 Stalowa Wola, трактор с бульдозерным и рыхлительным оборудованием Б170М1.01ЕН не

соответствуют маркам и наименованиям техники, приложенным паспортам транспортных средств и актам приема-передачи транспортных средств;

- отсутствует паспорт транспортного средства на погрузчик фронтальный L – 34 Stalowa Wola;

- отсутствуют данные о количестве колес на тракторе с бульдозерным и рыхлительным оборудованием Б170М1.01ЕН.

Таким образом, необходимо устранить все несоответствия и провести инвентаризацию передвижных источников выбросов согласно требованиям п. 5 Порядка по инвентаризации выбросов.

7. При проведении инвентаризации источников выбросов в качестве стационарных источников учитываются организованные ИЗАВ и неорганизованные ИЗАВ, в том числе точечные ИЗАВ, линейные ИЗАВ и площадные ИЗАВ, в соответствии с требованиями п. 4 Порядка инвентаризации выбросов.

В соответствии с вышеуказанными замечаниями данного письма, необходимо привести нумерацию ИЗА и ИВ в соответствии с требованиями п.15 Порядка по инвентаризации выбросов.

Также, необходимо в разделе 2. «Краткое описание технологического процесса» отчета по инвентаризации выбросов указать информацию о технологии производства, о процессах на технологическом оборудовании, являющиеся источниками образования загрязняющих веществ ИВ и ИЗАВ. По каждому ИЗАВ необходимо указать сведения о фактических видах и объемах производимой продукции, выполняемых работ или оказанных услуг, в том числе показатели основной деятельности, для которых рассчитаны валовые выбросы. Необходимо в полном объеме указать информацию по каждому ИЗАВ, в соответствии с требованиями п. 6 – п. 11 и п. 35 Порядка инвентаризации выбросов.

8. В разделе 2 «Краткое описание технологического процесса» отчета по инвентаризации выбросы от ленточного транспортера учтены на ИЗА № 6003 и ИЗА № 6004, однако не учитываются выбросы от дробильного оборудования, где происходит дополнительное измельчение до фракции 50 мм, на ИЗА № 6001 и ИЗА № 6006 источником выбросов является ленточный питатель.

Также, в соответствии с разделом 2 «Краткое описание технологического процесса» отчета по инвентаризации выбросов не учитываются выбросы от 2х винтовых конвейеров, которые позволяют осуществлять отпуск готовой продукции, однако учтена линия отгрузки в автотранспорт № 1 и № 2, о которых отсутствуют сведения в приложенном техническом задании.

В разделе 2 «Краткое описание технологического процесса» не указаны выбросы от функционирующих компрессоров, работающих от электрических сетей на масляном топливе. Также, сведения о них отсутствуют в техническом задании, приложенном к отчету по инвентаризации выбросов.

В разделе 2 «Краткое описание технологического процесса» не указаны выбросы от функционирующих компрессоров, работающих от электрических сетей на масляном топливе. Также, сведения о них отсутствуют в техническом задании, приложенном к отчету по инвентаризации выбросов.

Так как, в указанном разделе 2 отчета по инвентаризации выбросов на источниках выбросах полностью отсутствует полное описание оборудования и отсутствует нумерация и наименование ИВ, невозможно сделать однозначный вывод о правильности проведенной инвентаризации выбросов по всем источникам и о правильности количества таких источников по проведенной инвентаризации выбросов.

9. В разделе 2 «Краткое описание технологического процесса» отчета по инвентаризации выбросов указано, что источником выделения на ИЗА № 0001, является обжиг мела, а также газовая горелка. В соответствии п. 6 Порядка инвентаризации выбросов, где ИВ являются сооружения, технические устройства, оборудование, технологические или иные процессы, являющиеся источниками образования и выделения загрязняющих веществ и п. 4 Порядка проведения инвентаризации выбросов, где 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.

Таким образом, «обжиг мела» не может являться источником выделения загрязняющих веществ, «обжиг мела» производимое действие в результате самого производства, то есть технологический процесс производства необходимый для получения выпускаемой (производимой) продукции.

Таким образом, необходимо провести инвентаризацию всех стационарных источников выбросов загрязняющих веществ с соблюдением п. 4 и п. 6 Правил инвентаризации выбросов.

10. В отчете по инвентаризации выбросов указана информация о стационарных ИЗАВ, имеющих произвольную форму (ИЗАВ № 3.0001п и 3.0002п), однако нумерация ИЗАВ указана для передвижных источников, в соответствии п. 15 Порядка проведения инвентаризации выбросов. Необходимо уточнить принадлежность данных источников к стационарным или передвижным.

11. В приложенном к отчету по инвентаризации техническом задании отсутствуют данные о времени работы оборудования по всем ИВ в таблице 1 «Источники выделения загрязняющих веществ» Приложения 1 отчета по инвентаризации выбросов, кроме ИВ № 000021, ИВ № 000022, ИВ № 000027. Таким образом, невозможно проверить правильность указанных данных.

На ИВ № 000021, ИВ № 000022, ИВ № 000027 данные о времени работы не соответствуют сведениям, указанным в техническом задании, приложенному к отчету по инвентаризации выбросов.

Необходимо уточнить время работы оборудования по всем ИВ.

Нумерация и наименование ИВ, указанные в таблице 1 «Источники выделения загрязняющих веществ» Приложения 1 отчета по инвентаризации выбросов не

соответствуют нумерации и наименованию ИВ в расчете годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу по каждому ИЗА в отчете по инвентаризации выбросов и проекте НДВ.

Необходимо устранить несоответствие.

12. Не исправлено замечание п. 11 уведомления.

В соответствии приведенного расчета годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу по каждому ИЗА в отчете по инвентаризации выбросов и проекте НДВ указаны применяемые методики для расчета выбросов загрязняющих веществ (далее – ЗВ) на ИВ, не включенные в перечень Методик расчета в соответствии Приказа Министерства природных ресурсов от 31.07.2018 № 341 «Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» (с изменениями от 28.12.2023), а именно: Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб., 2005; Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб., НИИ Атмосфера, 2012; Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998; Дополнения к методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом) М., 1999; Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкалл в час (с учетом методического письма НИИ Атмосфера № 335/33-07 от 17.05.2000 г.), Москва, 1999; Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998; дополнения и изменения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1999.

Для расчета количества ЗВ на ИЗА № 0001 ИВ № 01 «Открытое хранение» использована расчетная инструкция (методика) «Временные методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ (пыли) в атмосферу при складировании и перегрузке сыпучих материалов на предприятиях речного флота», Белгород, 1992, однако указанное методическое пособие предназначено для расчетов выбросов ЗВ в атмосферу предприятиями речного флота.

Для расчета количества ЗВ от ИВ № 10 «Обжиг» была использована расчетная инструкция (методика) «Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса» (утверждена Федеральным агентством по промышленности Российской Федерации, 2006 год), однако указанное методическое пособие предназначено для расчетов выбросов ЗВ в атмосферу предприятиями радиоэлектронной промышленности.

Для расчета выбросов ЗВ от указанного ИЗА № 0001 (ИЗА № 1.0001) необходимо использовать инструментальные методы измерения концентрации ЗВ с применением расчета ЗВ, указанном в п.41 Порядка инвентаризации выбросов.

Расчет загрязняющих веществ осуществляется для ИЗАВ в соответствии с требованиями Порядка инвентаризации выбросов и приказа Минприроды от 11.08.2020 № 581 «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (далее – приказ Минприроды № 581).

Необходимо устранить указанные недочеты при расчете выбросов ЗВ.

13. При расчете годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу на ИЗА № 0001 от ИВ 03 «Работа бульдозера» в отчете по инвентаризации и проекте НДВ расчет выделений загрязняющих веществ производится только от бульдозера (гусеничный), однако, согласно приложенному паспорту транспортного средства к проекту НДВ и отчету по инвентаризации на балансе предприятия имеется трактор с бульдозерным и рыхлительным оборудованием Б170М1.01ЕН. Таким образом, расчет выбросов на ИЗА № 0001 должен проводиться с учетом всех ИВ.

14. При расчете годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу от ИВ № 09 «Газовая горелка вращающейся печи», а также ИВ № 15, ИВ № 16, ИВ № 17 «Газовый котел» в отчете по инвентаризации и проекте НДВ расчет выделений загрязняющих веществ производится в соответствии с Методикой определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час, 1999 при мощности горелки 20-33 МВт и при отсутствии указанной мощности котлов №1, №2, №3, согласно приложенному техническому заданию к отчету по инвентаризации выбросов. Необходимо уточнить мощность горелки и как следствие, необходимо уточнить возможность применения данной методики для расчета выбросов ЗВ в атмосферный воздух для ИВ № 09, ИВ № 15, ИВ № 16, ИВ № 17.

Также, тепловая энергия является производимой продукцией ООО «МИЗ», однако сведения в Реестре о мощности и объеме производимой продукции от Котельных и Газовой горелки вращающейся печи отсутствуют.

Необходимо привести в соответствие данные в Реестре, согласно всей производимой продукции на данном объекте НВОС.

15. Согласно программе производственного экологического контроля (далее – ПЭК) ООО «МИЗ» от 30.10.2023 инструментальный метод контроля применяется на ИЗА № 0001 по ЗВ азота диоксид, азота оксид, углерод оксид 2 раза в год, по ЗВ пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 – 1 раз в месяц, на ИЗА № 0005 по ЗВ азота диоксид, азота оксид, бенз/а/пирен, формальдегид – 1 раз в год.

16. В таблице 7 «Наибольшие вклады по рассматриваемым веществам» программы ПЭК отсутствует максимально разовая предельно допустимая концентрация (далее – ПДК_{мр}). В план-график контроля не включаются источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК_{мр} загрязняющих веществ на границе земельного участка объекта, в соответствии п. 9.1.2 Требований к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденные приказом Минприроды России от 18 февраля 2022 г. №109 в план-график контроля не включаются источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК_{мр} загрязняющих веществ на

границе земельного участка объекта. Необходимо указать недостающие данные в таблицу 7 отчета ПЭК.

Расчет НДС необходимо проводить в соответствии указанной методики проведения контроля в план - графике контроля ЗВ программы ПЭК, а также согласно требованиям Порядка инвентаризации выбросов и приказа Минприроды № 581 по всем ИЗА объекта НВОС.

17. При расчете годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу от ИВ № 23 «Склад ГСМ», ИВ № 24 «Заправка спецтехники» и ИВ № 28 «Топливный резервуар дизельгенератора», где ИЗА является дыхательные клапаны резервуаров в процессе хранения (малое дыхание) и слива (большое дыхание) жидкостей (топлива), в проекте НДС и отчете по инвентаризации выбросы ЗВ считаются расчетным методом, как от неорганизованного ИЗА.

Согласно п. 4 Порядка проведения инвентаризации выбросов организованными являются ИЗАВ, из которых загрязняющие вещества поступают в атмосферный воздух через специальные устройства отвода выбросов, например, установки очистки газа, трубы, вентиляционные шахты, газоходы, воздуховоды, факельные устройства.

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, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, или отходы, имеющие непосредственный контакт с атмосферным воздухом, например, пылящие поверхности хвостохранилищ, карьеров являются неорганизованными.

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

На основании изложенного, каждый из указанных клапанов подлежит инвентаризации выбросов как организованный точечный ИЗАВ.

Необходимо провести инвентаризацию выбросов всех ИЗАВ, согласно требованиям Порядка проведения инвентаризации выбросов.

18. В отчете по инвентаризации выбросов и проекте НДС расчет выбросов ЗВ проводится от ИВ, однако ЗВ поступают в атмосферный воздух от ИЗАВ. Таким образом, необходимо произвести расчет выбросов от ИЗА, в соответствии с каждым имеющимся ИВ на ИЗАВ, в соответствии требованиям Порядка проведения инвентаризации выбросов и Приказа № 581.

19. В таблице 5 «Результаты обследования установок очистки газа и условий их эксплуатации» Приложения 1 отчета по инвентаризации выбросов указана фактическая эффективность очистки газа – 99,6 % и фактический коэффициент обеспеченности очистки газа – 99,6, однако результаты измерения в отчете по инвентаризации выбросов и проекте НДС отсутствуют. Фактический коэффициент обеспеченности очистки газа указан неверно.

Необходимо указать показатели очистки газа в соответствии с требованиями п.20 Порядка проведения инвентаризации выбросов.

20. В соответствии с п. 3 Порядка инвентаризации выбросов выявляются и учитываются все стационарные и передвижные ИЗАВ, устанавливаются их характеристики, а также определяются количественные и качественные показатели выбросов из всех стационарных, а также передвижных ИЗАВ, которые постоянно или временно эксплуатируются (функционируют) на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, систематизируются и документируются полученные результаты.

Таким образом, расчет максимально-разового и валового выбросов производится в соответствии с данными показателей работы газоочистной установки.

21. В представленном отчете по инвентаризации выбросов отсутствует полное описание ИЗА, ИВ, технологического оборудования, времени работы, данных о предыдущей инвентаризации и т. д. Отчет по инвентаризации выбросов вредных загрязняющих веществ и их источников необходимо составить в соответствии с требованиями всех пунктов и разделов требований Порядка проведения инвентаризации.

22. В таблице 4 «Сведения о фоновых концентрациях» главы 6. «Данные о фоновом уровне загрязнения атмосферы» указаны данные о фоновых концентрациях по ЗВ азота диоксид и пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (взвешенные вещества), однако к Заявке КЭР приложены справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по ЗВ: взвешенные вещества (№ 211 от 14.06.2023), азота диоксид и сумма предельных и непредельных углеводородов (№ 25 от 25.01.2023). Необходимо привести в соответствие указанные данные, а также расчет рассеивания ЗВ в соответствие с представленными справками о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

23. В таблице 7 «Перечень источников с наибольшим воздействием на атмосферный воздух» главы 2 «Результаты расчёта рассеивания» проекта НДВ по ЗВ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие), сумма углерода оксид и пыль цементного производства, сумма азота диоксид, серы диоксид указана фоновая концентрация в долях ПДК, однако справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным веществам и суммам веществ отсутствуют.

В представленных справках о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе указаны ЗВ: сумма предельных и непредельных углеводородов и взвешенные вещества, однако такие ЗВ в расчете рассеивания и расчете выбросов ЗВ отсутствуют. Необходимо уточнить выбрасываемые вещества по всем ИЗА и провести расчет выбросов ЗВ и расчет рассеивания с учетом фоновых концентраций и без их учета, в соответствии с представленными справками о фоновых концентрациях загрязняющих веществ.

24. В результатах проведенного расчета рассеивания по веществам, наибольшая концентрация в долях ПДК наблюдается по веществу «Масло минеральное нефтяное» - 1,13ПДК, однако справка о долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ в приложенных документах к КЭР,

отсутствует. Необходимо представить справку о долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ, в соответствии п. 10.4 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» по веществу «Масло минеральное нефтяное», а также произвести расчет рассеивания с учетом долгопериодных фоновых концентраций указанной справки.

Также, отсутствует справка о фоновой концентрации по веществу «Масло минеральное нефтяное». Необходимо произвести расчет рассеивания с учетом и без учета фоновых концентраций по данному веществу, так как не выполняется условие, согласно п. 26 Приказа № 581.

25. В таблице 7 «Перечень веществ, дающих наибольший вклад в загрязнение атмосферы» главы 2 «Результаты расчета рассеивания» проекта НДВ номера источников выбросов не соответствуют номерам источников в проекте НДВ и Реестре. Необходимо привести в соответствие все значения и нумерацию источников во всех разделах проекта НДВ.

26. Расчет рассеивания загрязняющих веществ необходимо произвести в соответствии с требованиями всех пунктов раздела 4 «Проведение и анализ расчетов рассеивания выбросов».

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 НДВ и отчета по инвентаризации, а также в Реестре по рассматриваемому объекту.

Расчет нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ необходимо выполнить в соответствии с требованиями приказа Минприроды № 581.

Проект НДВ разрабатывается на основании проведенной инвентаризации стационарных источников выбросов загрязняющих веществ. Таким образом, расчет нормативов допустимых выбросов необходимо осуществлять также с учетом требований Порядка инвентаризации выбросов.

По нормативам образования отходов и лимитов на их размещение (далее – НООЛР).

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 НООЛР устранение ранее выявленных нарушений повлекло к образованию новых несоответствий.

1. В разделе «Обоснование нормативов образования отходов» НООЛР допущены арифметические ошибки, а именно:

- в расчете норматива образования отхода «светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства» (код по ФККО 48241501524) по структурным подразделениям «Бухгалтерия», «Электроцех», «Автотранспортный цех», «Ремонтно-механический цех»;

- в расчете норматива образования отхода «спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная» (код по ФККО 40211001624) при переводе значения из тонн/год в м3/год по структурному подразделению «Лаборатория»;

- в расчете норматива образования отхода «мусор и смет производственных помещений практически неопасный» (код по ФККО 73321002725) по структурному подразделению «Автотранспортный цех»;

- в расчете норматива образования отхода «фильтры рукавные из нетканых синтетических волокон, загрязненные известью при газоочистке в производстве негашеной извести» (код по ФККО 34521851604) по структурному подразделению «Известковый цех»;

- в расчете норматива образования отхода «обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)» (код по ФККО 91920402604) по структурному подразделению «Известковый цех».

Отсюда следует, что сведения о нормативах образования вышеуказанных отходов в представленных НООЛР по объекту Производственная площадка ООО «МИЗ» являются недостоверными. Необходимо внести соответствующие изменения.

2. Выявлено разночтение информации по нормативам образования отходов в разделе «Обоснование нормативов образования отходов» и в табличном виде (приложение № 3 к Методическим указаниям по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 1021 от 07.12.2020), а именно: отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; отходы минеральных масел трансмиссионных; спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства; мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный.

Отсюда следует, что сведения о годовых нормативах образования вышеуказанных отходов являются недостоверными. Необходимо внести соответствующие изменения в НООЛР.

3. В разделе «Расчет максимального образования отходов за год» НООЛР допущены арифметические ошибки в расчете отходов:

- принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства (код по ФККО 48120201524) по структурным подразделениям «Бухгалтерия», «Лаборатория», ;

- светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства (код по ФККО 48241501524) по структурным подразделениям «Электроцех», «Автотранспортный цех», «Ремонтно-механический цех»;

- отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены (код по ФККО 40612001313) (по структурному подразделению «Автотранспортный цех»);
- отходы минеральных масел трансмиссионных (код по ФККО 40615001313) (по структурным подразделениям «Автотранспортный цех», «Ремонтно-механический цех»);
- фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные (код по ФККО 92130201523) (по структурному подразделению «Автотранспортный цех»);
- фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные (код по ФККО 92130301523) (по структурному подразделению «Автотранспортный цех»);
- шины пневматические автомобильные отработанные (код по ФККО 92111001504) (по структурному подразделению «Автотранспортный цех»);
- Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные (код по ФККО 92113002504) (по структурному подразделению «Автотранспортный цех»);
- мусор и смет производственных помещений практически неопасный (код по ФККО 73321002725) (по структурному подразделению «Автотранспортный цех»);
- мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (код по ФККО 73310001724) по структурному подразделению «Известковый цех»);
- песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (код по ФККО 91920102394) по структурному подразделению «Известковый цех»).

Отсюда следует, что сведения о максимальных годовых нормативах образования вышеуказанных отходов в представленных НООЛР по объекту Производственная площадка ООО «МИЗ» являются недостоверными. Необходимо внести соответствующие изменения.

4. В рассматриваемых НООЛР намечена передача с целью захоронения отходов ООО «Контракт плюс». По имеющейся информации Межрегионального управления, а также согласно письму Росприроднадзора от 29.01.2024 № ТК-10-02-34/2210 эксплуатация объекта размещения отходов полигона ТКО ООО «Контракт плюс» невозможна, так как превышен срок эксплуатации, определённого проектной документацией на строительство ОРО.

Кроме того, решением Четвертого апелляционного суда от 05.03.2024 подтверждено, что включение в Территориальную схему обращения с отходами Ульяновской области и ее электронной модели (далее - Территориальная схема) объекта размещения ООО «Контракт плюс» является незаконным, поскольку этот объект находится в шестой подзоне приаэродромной территории. Расположение этого объекта в том статусе, который был предусмотрен Территориальной схемой, нарушает пп.6 п. 3 ст. 47 Воздушного кодекса РФ, согласно которому запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

5. В составе раздела «Приложения» НООЛР представлена копия паспорта отхода «лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства» (код по ФККО 47110101521), а также копия протокола испытаний № 22КС0148/1 от 15.11.2022, выполненного Филиалом «ЦЛАТИ по Ульяновской области» ФГБУ «ЦЛАТИ ПО ПФО» на указанный отход. Однако в

рассматриваемом проекте НООЛР ООО «МИЗ» отход «лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства» отсутствует.

Кроме того, сведения о наличии отхода «лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства» заявлены в представленной в доработанной Заявке КЭР Программе производственного экологического контроля объекта «производственная площадка ООО «МИЗ», утвержденной 30.10.2023 директором ООО «МИЗ» Васильевым С.А.

Таким образом, необходимо устранить несоответствия в вышеуказанных документах.

Замечания (позиция) по заявке на получение КЭР Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (далее - Минпромторг России).

В соответствии с ранее направленной позицией по заявке от 22 февраля 2024 № 1802/33, Минпромторг России отмечает, что:

замечание в части уточнения, какой производственный процесс реализуется на Объекте, и, в зависимости от этого, в таблице 2.2.2 Заявки указать величину технологического показателя НДТ, не учтено;

замечание в части указания в разделах 2.2.2 и 2.2.3 корректных значений фактического технологического показателя и технологического норматива по выбросам взвешенных веществ не учтено;

замечание в части того, что для расчета технологических нормативов приняты не все загрязняющие вещества, указанные в Приказе Минприроды России от 29.06.2023 г. № 404 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства извести», не учтено. Следует либо представить данные по выбросам серы диоксид, либо обоснованно аргументировать причины отсутствия расчетов по данному загрязняющему веществу.

Минпромторг России сообщает, что на основании проведенной оценки подтвердить соответствие НДТ технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте ОНВ, а также отсутствие необходимости разработки программы повышения экологической эффективности не представляется возможным. Заявка требует корректировки и доработки.

И.о. руководителя



Ю.А. Хлынина