



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Дальневосточное межрегиональное
управление Росприроднадзора)

Океанский пр-т., д.29, г. Владивосток, 690091
т.(423) 240-78-08 ф.(423) 240-77-33
сайт: <http://25.rpn.gov.ru>, E-mail: rpn25@rpn.gov.ru

17.12.2024 № 14/17571

на № _____

О направлении уведомления об
отказе в выдаче КЭР

Генеральному директору

ООО «ИСКРА.УТИЛИЗАЦИЯ
ОТХОДОВ»

Машину И.О.

Уважаемый Игорь Олегович!

Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора (далее - Управление) в соответствии с пунктом 18 Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.08.2022 №1386 (далее – Правила), рассмотрев доработанную заявку ООО «ИСКРА. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ» на получение комплексного экологического разрешения на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «Цех по обезвреживанию отходов» (код объекта 05-0125-003433-П) и прилагаемые к ней документы (19117 от 03.12.2024) (далее – Заявка), сообщает об отказе в выдаче КЭР по основанию, предусмотренному подпунктом 1 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

1. Указанные в ПНООЛР (стр.7) сведения об используемом на территории предприятия автотранспорте не соответствуют сведениям, указанным на стр.10 Инвентаризации и на стр.7 расчета Технологических нормативов.

2. Указанные на стр.7 расчета Технологических нормативов сведения о количестве образующегося зольного остатка (247 тонн), не соответствуют данным указанным на стр.10 Инвентаризации, разделе 4.3. Заявки и приложенном ПНООЛР (14,82 тонн).

3. Сведения о количестве образующихся видов отходов, указанные в разделе 4.1. Программы ПЭК не соответствует данным, указанным в разделе 4.3. Заявки и приложенном ПНООЛР.

4. В нарушение ст.12 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» в разделе 4.3. «Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение» Заявки и приложенном ПНООЛР указано, что отход «светодиодные лампы, утратившие

потребительские свойства» передается для захоронения на полигон ТБО (№ в ГРОРО 25-00025-3-00592-250914).

Отход «светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства» входит в перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.07.2017 года №1589-р.

5. В расчете выбросов загрязняющих веществ от источника выделения № 3 «ДВС автотранспорта» не учтена средняя минимальная температура каждого месяца.

6. Сведения о средних минимальных температурах по месяцам, на основании которых проводится расчет выбросов загрязняющих веществ от работы грузовика, в представленной краткой климатической характеристике г.Уссурийска отсутствуют.

7. В нарушение п. 22 Порядка в Инвентаризации не представлены сведения о аттестате аккредитации с указанием срока действия и области аккредитации выполнившей измерения организации.

8. В нарушение п. 41 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 Минприроды России от 19.11.2021 № 871, выбросы загрязняющих веществ «Метан», «Формальдегид», «Водород фтористый», «Водород хлористый», «Азота оксид», «Азота диоксид» по источнику выбросов № 0001 «Труба инсинератора» посчитаны неверно.

9. В представленных материалах Инвентаризации не учтены выбросы загрязняющих веществ, образующихся от пересыпки зольного остатка.

10. Согласно п. 10 постановления Правительства РФ 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», нормативы допустимых выбросов утверждаются при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии указанных нормативов санитарным правилам.

В представленной доработанной заявке и доработанных нормативах допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу изменился объем выбросов загрязняющих веществ, а также изменилось количество выбрасываемых загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух, а также расчет рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе.

Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии доработанных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам отсутствует.

11. Приказом Минприроды России от 12.11.2021 №844 утвержден нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические

показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов, в том числе термическими способами» (далее - Приказ).

Данным Приказом установлены Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям, в том числе для веществ Углеводороды предельные C12–C19, Хлористый водород, Фтористый водород, Диоксины (полихлорированные дибензо-п-ди-оксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин, Ртуть и её соединения, кроме диэтилртути, Кадмий и его соединения, Таллий и его соединения, Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого, Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец, Хром (Cr 6+), Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт), Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь), Марганец и его соединения, Никель, оксид никеля (в пересчете на никель), Ванадия пяти оксид, Сурьма и ее соединения.

В нарушение п.5 Правил разработки технологических нормативов, утвержденных приказом Минприроды России от 14 февраля 2019 года №89 (далее – Правила) технологические нормативы для вышеуказанных веществ не разработаны.

12. Удельные значения массы выбросов маркерных веществ, кг/т рассчитаны неверно.

Согласно сведениям Таблицы 5-1 расчета Технологических нормативов в 2022 году осуществлен максимальная выпуск продукции – 27,35 тонн.

Для расчета удельных значений массы выбросов маркерных веществ ООО «ИСКРА.УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ» приняты планируемый объем производства продукции – 296,4 тонн.

В соответствии с п.13 Правил величина годового выпуска продукции определяется как показатель максимального объема произведенной продукции на объекте технологического нормирования в течение года за несколько лет, но не более пяти лет, предшествующих году, в котором производятся расчеты технологических нормативов.

Пунктом 14 Правил установлено, что расчеты удельных значений массы выбросов, сбросов каждого маркерного вещества в расчете на единицу производимой продукции осуществляются путем деления годовых валовых выбросов, годовой массы сбросов каждого маркерного вещества на величину годового выпуска продукции на объекте технологического нормирования.

13. Принятые в разделе 2.2.2. Заявки и в таблице 5.2-1 расчета Технологических нормативов показатели концентрации мг/м³ маркерных веществ «Азота диоксид» и «Азота оксид» не соответствуют приложенным к материалам Заявки протоколам результатов замеров.

14. Раздел 1. «Общие сведения» программы производственного экологического контроля (утверждена 29.11.2024) (далее – программа ПЭК) указано, что программа ПЭК утверждена 24.04.2023, что противоречит сведениям, указанным на титульном листе.

15. В разделе 2.2 «Показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику» программы ПЭК, содержатся сведения о том, что от источника выбросов «Дверные и оконные

проёмы помещения» №6001, выбрасывается в том числе вещество «Пыль неорганическая:70-20%SiO₂ в количестве – 0,000455 т/год (0,0000907 г/с), а также о том, что суммарная масса выбросов по объекту в целом равна - 0,354363 т/год (0,0588867 г/с), данные сведения противоречат сведениям содержащимся в Инвентаризации, а также сведениям содержащимся в карточке объекта «Цех по обезвреживанию отходов» в разделе «Информация об объекте» в государственном реестре объектов НВОС.

Вместе с тем сообщаем, что после устранения вышеуказанных замечаний, Вы вправе повторно обратиться в Управление с заявлением на выдачу комплексного экологического разрешения.

Исполняющий обязанности
руководителя



Д.А.Савичев