



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

20.12.2024 № 14/17766
на №

О направлении уведомления об
отказе в выдаче КЭР

Генеральному директору
ООО «ТРАНС-ЭКО»

Силаньевой О.В.

Уважаемая Олеся Валерьевна!

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 «ТРАНС-ЭКО» на получение комплексного экологического разрешения на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «Производственная площадка» (код объекта 05-0125-002749-П) и прилагаемые к ней документы (вх.19414 от 06.12.2024) (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. На стр.21 Инвентаризации, стр.16 Расчета технологических нормативов, стр.16 Программы ПЭК указано, что Модульные установки «Фортан» расположены в отдельном одноэтажном здании на территории объекта. Здание не оборудовано системой приточно–вытяжной вентиляции, вентиляция естественная. Модульные установки оборудованы одной дымовой трубой, высотой 5,6 м. и диаметром 0,15 м.

Вместе с тем согласно сведениям, указанным в карточке объекта в государственном реестре объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, высота установки вместе с трубами (источник №0001 - Дымовая труба) составляет 7,2 метра.

2. Неверно рассчитан норматив образования отхода «Отходы минеральных масел моторных» - в расчете неверно принята норма сбора отработанных масел.

3. На стр.6 Расчета технологических нормативов указано, что согласно результатам анализа статистических данных за последние 3 года максимальная

производительность объекта по сжиганию отходов на модулях пиролиза «Фортан» составляет 1586,052 тонн/год.

Вместе с тем, данная информация противоречит сведениям, указанным на стр.6 ПНООЛР, стр.9 Инвентаризации, стр.8 Программы ПЭК согласно которых максимальная производительность объекта по сжиганию отходов на модулях пиролиза «Фортан» составляет 1278,974 тонн/год.

4. Указанные в разделе 4.3. Заявки сведения об объекте размещения отходов, на котором осуществляется захоронения отхода «Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов» не соответствуют данным приложенного ПНООЛР.

5. В нарушение п. 41 Порядка выбросы загрязняющих веществ «Алканы C12-19 (в пересчете на C)», «Бензапирен», «Таллий карбонат/в пересчете на таллий/(Карбонат таллия(I), углекислый таллий) (в сумме)», «Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк/ (Мышьяк серый, Мышьяк металлический)», «Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/», «Кобальт», «Сурьма» приняты неверно.

6. В нарушение пунктов 22, 24 Порядка проведения инвентаризации стационарных 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 от 19.11.2021 № 871 (далее – Порядок), в представленных протоколах отсутствуют расчеты показателей выбросов на основе значений, полученных в результате измерений.

7. В нарушение п. 31 Порядка данные по влажности и крупности материала, на основании которых производится расчет выбросов загрязняющих веществ, в представленных материалах Инвентаризации отсутствуют.

8. Принятая в расчете выбросов загрязняющих веществ максимальная скорость ветра противоречит метеорологическим характеристикам, указанным в письме о предоставлении климатической информации от 01.07.2024 № 321-07-17-0848.

9. В нарушение п.11 Методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной приказом Минприроды России от 11.08.2020 № 581, в проекте допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух не представлен расчет выбросов для соблюдения предельно допустимых выбросов при наступлении неблагоприятных метеорологических условий по загрязняющим веществам «Кобальт и его соединения (кобальт; кобальт оксид (кобальт окись, кобальт монооксид, кобальт (II) оксид); кобальт сульфат (кобальт моносульфат гептагидрат); диацетат кобальта (II) (кобальт (II) уксуснокислый тетрагидрат)) /в пересчете на кобальт/», «Таллий карбонат/в пересчете на таллий/(Карбонат таллия(I), углекислый таллий)», «Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/», «Сурьма», «Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)», «Хлористый водород (гидрохлорид, водород хлорид) /по молекуле HCl/», «Мышьяк и его соединения /в пересчете на мышьяк/, кроме водорода мышьяковистого», «Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))», «Серы диоксид», «Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)», «Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)», «Углеводороды предельные C12-

С19 (растворители РПК-240, РПК-280)), «Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)», «Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов», «Серы диоксид и сероводород», «Азота диоксид, серы диоксид», а также не указаны мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющего вещества «Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)» в период неблагоприятных метеорологических условий.

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 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. Информация, содержащаяся в разделе 4. «Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников» программы ПЭК, а также информация, содержащаяся в Инвентаризации о количественном и качественном составе выбросов, не соответствует информации количественном и качественном составе выбросов, противоречит информации содержащейся в государственном реестре объектов НВОС в карточке объекта «Производственная площадка» в разделе «Информация об объекте».

12. В разделе 5.7. «Передача отходов для дальнейшей утилизации, обезвреживания, размещения» программы ПЭК указан некорректный срок действия договора с ООО «ЭКО-Ром ДВ» №09/2024 - до 31.12.2023.

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