



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](mailto:rpn25@rpn.gov.ru)

01.04.2024 № 14/4122  
на №

О направлении уведомления об отказе в  
выдаче КЭР

Директору СП «Артемовская  
ТЭЦ» АО «ДГК»

Авдееву Е.Н.

[Kovalenko-PY@dgk.ru](mailto:Kovalenko-PY@dgk.ru)

Уважаемый Евгений Николаевич!

Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора (далее - Управление) в соответствии с пунктом 18 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 04.08.2022 №1386 (далее – Правила), рассмотрев доработанную заявку АО «ДГК» на получение комплексного экологического разрешения на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «Административный корпус с промышленной площадкой СП Артемовская ТЭЦ филиал «Приморская генерация» АО «ДГК» (код объекта 05-0125-000172-П) и прилагаемые к ней документы (вх.4113 от 15.03.2024), 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. Наименования источников выбросов, а также их количество, содержащиеся в карточке объекта «Административный корпус с промышленной площадкой СП Артемовская ТЭЦ филиал «Приморская генерация» АО «ДГК» (код объекта 05-0125-000172-П) в ПТО УОНВОС не соответствуют наименованиям источников выбросов, указанным в инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, представленной к заявке на получение КЭР.

2. В соответствии с п.15 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 (далее – Порядок), утвержденного приказом Минприроды от 19.11.2021 № 871 нумерация

передвижных ИЗАВ начинается с №0001п и ведется в возрастающей последовательности.

В нарушение вышеуказанного пункта передвижные источники выбросов учтены как №6035п, №6011п, №6021п, №6102п, №6022п, №6024п, №6028п.

3. В нарушение п.29 Порядка:

- расчет выбросов по загрязняющему веществу «керосин» от источников выбросов №6035п, №6002, №6102п, 6035п, 6011п произведен на основании «Отраслевой методики расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ при сжигании угля и технологических процессах горного производства на предприятиях угольной промышленности. Пермь, 2014г.», однако данное загрязняющее вещество отсутствует в указанной методике;

- расчет выбросов по загрязняющему веществу «взвешенные вещества», от источника выбросов №6026 произведен на основании «Методических указаний по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу предприятиями бытового обслуживания. Владивосток, 2003 г.», однако данное загрязняющее вещество отсутствует в указанной методике;

- расчет выбросов по загрязняющему веществу «сероводород», от источника выбросов №6005 произведен на основании «Методики проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом), М., 1992г. (разделы 1, 4, 5.2, 5.13, 6-8)», однако данное загрязняющее вещество отсутствует в указанной методике;

- расчет выбросов по загрязняющему веществу «Углеводороды предельные C12-C19» произведен на основании «Методики по нормированию и определению выбросов вредных веществ в атмосферу, ОАО СКБ «Транснефтеавтоматика», 2003», однако данное загрязняющее вещество отсутствует в указанной методике.

4. Наименование загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, следует указывать в соответствии с Перечнем загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 20.10.2023 № 2909-р.

5. Расчет выбросов загрязняющих веществ по источникам выбросов №0003, №0004, №0005 производится по физико-химическим закономерностям процессов образования выбросов и показателей удельных величин выбросов от однотипного оборудования, где за удельный выброс принималось значение ПДК рабочей зоны.

Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 (далее – СанПиН).

Согласно СанПиН для загрязняющих веществ «Гидроокись натрия (код 0150)», «Перекись водорода (код 0312)», «Уксусная кислота (код 1555)», «Аммоний серноокислый (сульфат аммония код 351)», «Глицерин (код 2853)» ПДК рабочей зоны не установлено.

Для загрязняющих веществ «Салициловая кислота (код 3337)», «Натрий углекислый (динатрия карбонат) (код 015)», «Натрий хлористый (натрий хлорид) (код 0152)» ПДК рабочей зоны принято неверно.

Обращаем Ваше внимание, что согласно п.29 Порядка для определения показателей выбросов от стационарных ИЗАВ расчетным методом применяются методики расчета выбросов ЗВ, включенные в перечень методик расчета выбросов ЗВ, который формируется и ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - методики расчета выбросов).

Если перечень методик расчета выбросов не содержит соответствующей методики расчета выбросов, для определения показателей выбросов расчетным методом используются расчеты на основе материально-сырьевого баланса технологического процесса, физико-химических закономерностей процессов образования выбросов или показателей удельных величин выбросов от однотипного оборудования.

При проведении расчетов на основе материально-сырьевого баланса технологического процесса, физико-химических закономерностей процессов образования выбросов или показателей удельных величин выбросов от однотипного оборудования, такие расчеты сопровождаются сведениями о месте проведения исследований, исследуемом технологическом оборудовании, режимах работы оборудования во время измерений, программой измерений с описанием методики (методов) измерений, описанием процедуры измерений или подсчета расходуемого сырья и произведенной продукции, а также перечнем используемых источников информации, из которых берутся показатели и исходные данные для расчетов (названия используемых справочников и (или) стандартов).

6. Расчет выбросов загрязняющих веществ от источника выбросов №6020 проводится на основании средней температуры воздуха в помещении за год, принятой 15 °С, однако в дальнейших расчетах выбросов по данному источнику температура принята 20°С.

7. Согласно п.24 Порядка результаты инструментальных измерений документируются в виде таблицы, рекомендуемый образец которой приведен в приложении № 2 к Порядку.

В нарушении вышеуказанного пункта данная таблица в Инвентаризации не представлена.

8. В таблице 4.2 «Перечень мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий» раздела 4 НДВ «Расчет выбросов для соблюдения предельно допустимых выбросов при наступлении неблагоприятных метеорологических условий» не указаны наименования мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий.

9. Коэффициент оседания F в расчете рассеивания по загрязняющим веществам «Аммоний хлорид», «2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота», «Этандиовая кислота», «Группа суммации: 6034=0184 Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца /в пересчете на свинец/ 0330 Серы диоксид», «Группа суммации: 6053=0342 Фториды газообразные /в пересчете на фтор/: гидрофторид

(водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид 0344 Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат» принят неверно.

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 объем выбросов загрязняющих веществ увеличился, а также изменились загрязняющие вещества, поступающие в атмосферный воздух, что, в свою очередь, привело к изменению нормативов допустимых выбросов.

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

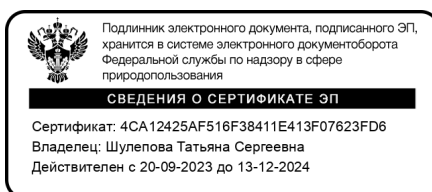
11. В разделах 5.76 и 5.77 ПНООЛР указано неверное максимальное значение годового количества отхода «остатки и огарки стальных сварочных электродов».

12. Согласно сведениям, указанным в инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на промплощадке имеется прачечная (ист. №6026). В работе прачечной ежегодно используется до 800 кг стиральных порошков. Аналогичные сведения указаны в расчете норматива образования отхода «Отходы полиэтиленовой тары незагрязненные».

Однако в расчете валовых выбросов от ист. №6026, приведенных на стр.30-341 инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, указано о использовании 15 тонн перерабатываемого материала в год.

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

Заместитель руководителя



Т.С.Шулепова