



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

21.08.2024 № 14/11532
на №

О направлении уведомления об
отказе в выдаче КЭР

Главному специалисту
ОП «Приморская ГРЭС»
АО «Кузбассэнерго»

Погонкину В.В.

Уважаемый Владимир Викторович!

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 «Кузбассэнерго» на получение комплексного экологического разрешения на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «Промышленная площадка Приморской ГРЭС» (код объекта 05-0125-000064-П) и прилагаемые к ней документы (вх.12687 от 07.08.2024), 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. Согласно сведениям приложенной инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (далее – Инвентаризация) на территории предприятия в Топливо-транспортном цеху, Котлотурбинном цеху-100, Химическом цеху установлены металлообрабатывающие (сверильный, заточный) станки для обработки стали, при обработке которой образуется металлическая стружка.

Однако в представленном обосновании нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее – ПНООЛР) не учтен отход «стружка стальная незагрязнённая».

В расчете отхода «стружка черных металлов несортированная незагрязнённая» стружка, образующаяся в результате эксплуатации станков для обработки стали в Топливо-транспортном цеху, Котлотурбинном цеху-100, Химическом цеху не учтена.

2. Неверно рассчитан норматив образования отходов:

- «Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов» - принятое в расчете количество емкостей хранения технических масел объемом по 20м³ (12 емкостей), не соответствует сведениям, указанным на стр.17-18, 267 ПНООЛР (4 емкости).

- «Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений» - принятая в расчете концентрация Спосле (0,3 мг/л) не соответствует сведениям, указанным в исходных данных предприятия (0,7 мг/л).

- «Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)» - неверно определен норматив образования отходов при трудовой деятельности персонала. Согласно сведениям на стр.111 ПНООЛР для обоснования нормативов образования отходов использованы установленное регламентом предприятия время использования средств индивидуальной защиты в течение года и сведения о сроке службы средств индивидуальной защиты.

- «Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная» - принятая в расчете зольность угля (24,7%) не соответствует сведениям, указанным в Инвентаризации и программе повышения экологической эффективности (21,02%).

3. Согласно приложенных к Расчету технологических нормативов выбросов технических условий 05.20.10-001-36785459-2018 зольность используемого угля Бикинского месторождения составляет 45%, а его сернистость – 1%, что не соответствует сведениям, использованным в расчетах ПНООЛР, Инвентаризации и Расчетах технологических выбросов.

4. В представленной в составе Программы ПЭК программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, разработанной в соответствии (далее - Программа мониторинга) с Порядком проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, утвержденным приказом Минприроды России от 08.12.2020 №1030 (далее – Порядок) установлено следующее.

Согласно п.9 Порядка при выборе мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений, определений и наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды при разработке программы мониторинга для объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, предусматриваются следующие места отбора проб:

а) для атмосферного воздуха и почв - на границе территории, соответствующей пределам негативного воздействия;

б) для поверхностных водных объектов - в месте выпуска сточных вод, поступающих с объекта размещения отходов в водный объект;

в) для подземных водных объектов - в местах отбора проб, обоснованных в проектной документации объекта размещения отходов.

Представленной Программой мониторинга, в нарушение п.9 Порядка, не предусмотрено проведение контроля подземных вод на объектах размещения отходов «Полигон промышленных отходов» и «Золоотвал №1».

На стр.17 представленной Программы мониторинга предусмотрено проведение исследований поверхностных сточных вод, поступающих с объекта размещения отходов «Полигон промышленных отходов». Вместе с тем сведения о наличии выпуска сточных вод с территории объекта размещения отходов «Полигон промышленных отходов» в иных разделах КЭР и карточке объекта «Промышленная площадка Приморской ГРЭС» (код объекта 05-0125-000064-П) в государственном реестре объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, отсутствуют.

Неверно указаны точки отбора проб поверхностных вод с объекта размещения отходов «Золоотвал №2». Подпунктом б пункта 9 Порядка установлено, что для поверхностных водных объектов отбор проб осуществляется в месте выпуска сточных вод, поступающих с объекта размещения отходов в водный объект.

5. В разделе 1 Инвентаризации «Сведения о хозяйствующем субъекте, объекте ОНВ, его отдельных территориях и производственной деятельности, включая сведения о количестве, характеристиках и эффективности ГОУ» (далее – раздел 1. Инвентаризации) указано, что расчеты выбросов пыли в атмосферу при операциях с углем на угольных складах №1 и №2 не производились, так как в соответствии с п.4.1. таблицы 4.2. «Отраслевой методики расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ предприятиями по добыче угля» при переработке материала с влажностью более 20% выбросы пыли в атмосферу отсутствуют.

В соответствии с перечнем методик расчета выбросов загрязняющих веществ, который формируется и ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Перечнем методик), область применения данной методики: определение величин выбросов загрязняющих веществ при добыче угля.

Обращаем Ваше внимание, что, раздел 4 данной Методики определяет расчет выбросов пыли в атмосферу при буровых работах, а не хранению угля.

6. В разделе 5 Инвентаризации «Результаты определения выбросов ЗВ расчетными (балансовыми) методами, включающие данные о расходах и составах сырья и топлива» выбросы загрязняющих веществ от источников выбросов №0001, № 002, № 003, № 0004, № 0005, № 0006, № 0007, № 0008, № 0009, № 0010, №0011, № 0012, № 0013, № 0014, № 0015, № 0016, № 0017, № 0020, № 0021, №0022, № 0023, № 0024, № 0025, № 0026, № 0027, № 0028, № 0029, № 0030, №0031, № 0032, № 0033, № 0034, № 0035 определяются расчетными методами.

Согласно п. 20 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 России от 19.11.2021 № 871 (далее – Порядок), на стационарных источниках загрязнения атмосферного воздуха, оснащенных установками очистки газа, определение показателей выбросов осуществляется только инструментальными методами в

специально оборудованных местах отбора проб, предусмотренных Правилами эксплуатации установок очистки газа и проектной документацией изготовителя установок очистки газа.

7. В нарушение п. 18 Порядка неверно указано обоснование выбора и применения использованных методов по расчету выбросов загрязняющих веществ от источника выбросов № 0040.

8. Расчет выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов №0040, №6018, №6022 проводится на основании Методик по нормированию и определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для предприятий нефтепродуктообеспечения ОАО «НК «Роснефть». Астрахань. 2003.

В соответствии с Перечнем методик область применения данной методики распространяется на действующие, проектируемые и реконструируемые предприятия нефтепродуктообеспечения ОАО НК «Роснефть».

Также загрязняющее вещество «Углеводороды предельные C12-C19 (растворители РПК-240, РПК-280)» не включено в перечень вредных (загрязняющих) веществ, которые могут рассчитываться по данной Методике.

9. Расчет выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов №6009, №6001, №6002, №6008 проводится на основании Методики проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом). УралЮрИздат (1992 г.) (разделы 1, 4, 5.2, 5.13, 6-8).

В соответствии с Перечнем методик область применения данной методики: устанавливает порядок расчета выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников действующих и проектируемых предприятий железнодорожного транспорта.

Также загрязняющее вещество «Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)» не включено в перечень вредных (загрязняющих) веществ, которые могут рассчитываться по данной Методике.

10. Согласно п. 4.6. Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе (далее – Методы), утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273, климатические параметры, необходимые для реализации расчетов по данным Методам, устанавливаются по климатическим данным, опубликованным для всеобщего доступа (в том числе климатическим справочникам) или предоставленным по заказу организациями, выполняющими работы по определению климатологических характеристик окружающей среды на основании лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях.

При расчете рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, а также при расчете выбросов загрязняющих веществ использованы метеорологические параметры, указанные в представленной краткой климатической записке по району м/ст Дальнереченск (далее – климатическая записка), однако, согласно сведениям Инвентаризации месторасположение объекта Пожарский район, пгт. Лучегорск.

Для разработки комплексного экологического разрешения вышеуказанная информация может быть запрошена в территориальных органах Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

11. Сведения о количестве дней с устойчивым снежным покровом и дней с дождем, используемые при расчете выбросов загрязняющих веществ, в представленной климатической записке отсутствуют.

Для разработки комплексного экологического разрешения вышеуказанная информация может быть запрошена в территориальных органах Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

12. Расчет выбросов загрязняющих веществ от источника выбросов №6016 проводится на основании Методического пособия по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Новороссийск, 2001.

Данная методика предназначена для расчетов выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу неорганизованными источниками предприятий промышленности строительных материалов и позволяет производить расчет мощности выделения вредных веществ в атмосферу от хранилищ пылящих материалов, на узлах их пересыпки, при перевалочных работах на складе, при бурении шурфов и скважин, взрывных и погрузочно-разгрузочных работах.

Данная методика не может быть использована при расчете выбросов от объектов размещения отходов.

13. В расчете выбросов загрязняющих веществ по источникам выбросов №6017, № 6005, № 6006, № 6007, № 6030, № 0054, № 0058, № 6020, № 6001п, №6002п, № 6003п, № 6004п, № 6005п, № 6006п, № 6007п, № 6008п, №6009п, №6010п, № 6011п, № 6012п, № 6013п, № 6014п, № 6015п, № 6016п принятые периоды года противоречат сведениям Методики проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), а также сведениям климатической записки.

Для разработки комплексного экологического разрешения вышеуказанная информация может быть запрошена в территориальных органах Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

14. В соответствии с п.24 Порядка результаты инструментальных измерений документируются с приложением соответствующих расчетов, актов отборов проб и протоколов количественного определения массовой концентрации ЗВ и параметров газовой смеси.

Вместе с тем по источникам выбросов № 0004, № 0005, № 0006, № 0007, №0008, №0009, № 0010, № 0011, № 0012, № 0013, № 0014, № 0015, № 0016, №0017, № 0020, № 0021, № 0022, № 0023, № 0024, № 0025, № 0026, № 0027, № 0028, №0029, №0030, № 0031, № 0032, № 0033, № 0034, № 0035, по которым, согласно представленным ответам на замечания, проводилось инструментальное определение показателей выбросов, вышеуказанные документы не приложены.

15. В расчете рассеивания выбросов загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы принятый коэффициент F по загрязняющим веществам «Бенз(а)пирен», «Зола ТЭС мазутная /в пересчете на ванадий/», «Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/», «Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат», «Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/», «Никель, оксид никеля /в пересчете на никель/» противоречит сведениям приложения №2 Методов.

Представленные в обосновании результаты исследований ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет», ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет» не относятся к объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду «Промышленная площадка Приморской ГРЭС».

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

Временно исполняющий
обязанности руководителя



И.П. Шабалин