



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(Южное межрегиональное  
управление Росприроднадзора)**

ул. Красная, д.19, г. Краснодар, 350063  
тел (861)268-62-30, факс (861)268-09-31  
E-mail: rpn23@rpn.gov.ru

Руководителю  
ООО «ВО «Технопромэкспорт»

29.07.2024 № ДМ-07-11953

на №	5558	от	15.07.2024
Вх.№	10965	от	15.07.2024
	7021		02.05.2024

**Об отказе в выдаче КЭР**

В Южное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее – Управление) посредством государственной информационной системы промышленности (далее - ГИСП), поступила заявка на получение комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) от 15.07.2024 № 5558 (далее – Заявка) с прилагаемыми к ней материалами от ООО «ВО «Технопромэкспорт» по объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду II категории (далее – ОНВОС) (код ОНВОС 03-0123-014279-П).

По результатам рассмотрения доработанной Заявки по основанию, предусмотренному подпунктом 1 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона «Об охране окружающей среды», принято решение об отказе в выдаче КЭР по объекту воздействия на окружающую среду II категории (далее – ОНВОС) (код ОНВОС 03-0123-014279-П) ООО «ВО «Технопромэкспорт».

Приложение: 1. Приказ от 29.07.2024 № 665 с мотивированным обоснованием, указанным в приложении №1 к данному Приказу (копия), на 2 (двух) листах;  
2. Позиция Минпромторга России по доработанной заявке ООО «ВО «Технопромэкспорт» на получение КЭР от 15.07.2024 № 10965 на 2 (двух) листах.

Временно исполняющий  
обязанности руководителя



Д.Н. Минц

Германович Ольга Олеговна (861) 268-25-37  
Чухраева Диана Сергеевна (861) 268-25-57



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(РОСПРИРОДНАДЗОР)

**ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
РОСПРИРОДНАДЗОРА)**

**П Р И К А З**

29.07.2024

№ 665

г. Краснодар

**Об отказе в выдаче  
комплексного экологического разрешения**

В соответствии со статьей 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386 «Об утверждении Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения изменений в них», приказа Минприроды России от 22.10.2021 № 780 «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения», п р и к а з ы в а ю :

1. Отказать в выдаче комплексного экологического разрешения, на основании мотивированного обоснования, указанного в приложении № 1 к данному приказу, Обществу с ограниченной ответственностью «Внешнеэкономическое объединение «Технопромэксперт» по объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду II категории (далее – ОНВОС) (код ОНВОС 03-0123-014279-II).

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Временно исполняющий  
обязанности руководителя

Д.Н. Минц

Мотивированное обоснование принятия решения об отказе  
в выдаче комплексного экологического разрешения  
ООО «ВО «Технопромэкспорт» по объекту, оказывающему негативное  
воздействие на окружающую среду II категории (далее – ОНВОС)  
(код ОНВОС 03-0123-014279-П).

Руководствуясь п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона «Об охране окружающей среды» (далее - Федерального закона № 7-ФЗ) и п. 16 постановления Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386 «Об утверждении Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения изменений в них» Управление отказывает в выдаче комплексного экологического разрешения (далее - КЭР) Обществу с ограниченной ответственностью «Внешнеэкономическое объединение «Технопромэксперт» по объекту негативного воздействия на окружающую среду II категории (далее – ОНВОС) (код ОНВОС 03-0123-014279-П), по следующим основаниям.

В соответствии с ранее направленной позицией по заявке от 02.05.2024 № 7021 замечания учтены не в полной мере, а именно.

1. В силу п. 3 ст. 31.1 Федерального закона № 7-ФЗ заявка на получение КЭР должна содержать нормативы допустимых выбросов, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов.

Разработка нормативов допустимых выбросов осуществляется в соответствии с требованием Методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной приказом Минприроды № 581 от 11.08.2020 (далее – Методика).

Пунктом 8 Методики установлено, что для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов негативного воздействия разработка нормативов допустимых выбросов обеспечивается на основе проектной документации.

При этом в представленных материалах отсутствует подтверждение соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям представленных нормативов допустимых выбросов, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности).

В заявке и приложенных материалах отсутствует сведения о полученном санитарно-эпидемиологическом заключении, что не соответствует требованиям нормативных актов.

Информация, представленная в нормативах допустимых выбросов, не соответствует данным проекта ОВОС (книга 1 ПЗ стр. 417), а именно, в нормативах формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) равен 0,007429 г/с, 0,00357 т/г, в проекте 0,014280 г/с, 0,003570 т/г и т.д.

2. В соответствии с требованиями приложения 1 приказа Минприроды России от 22.10.2021 №780 «Об утверждении формы заявки на получение КЭР и формы КЭР» (далее – Приказ №780) раздел IV «Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение», заполняется в соответствии Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее – НООЛР), утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 (далее – Методические указания). При этом в представленных материалах выявлено наличие недостоверной информации, связанной с наличием арифметических или логических ошибок при заполнении форм, предусмотренных методическими указаниями, указанными в пункте 3 Порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденного приказом Минприроды России от 08.12.2020 №1029. Требования к содержанию и оформлению НООЛР определены п.14 Методических указаний.

При определении нормативов образования отходов не для всех отходов указаны методы определения и нормативно-методическая документация, на основании которой был произведен расчет. Методы определения нормативов образования установлены главой II Методических указаний.

**Позиция Минпромторга России  
по заявке ООО «ВО «Технопромэкспорт»  
на получение комплексного экологического разрешения  
(код объекта 03-0123-014279-П, Филиал ТЭС «Ударная»)**

В Минпромторг России поступила на рассмотрение заявка на получение комплексного экологического разрешения для ООО «ВО «Технопромэкспорт» (далее – Заявка) и прилагаемые к ней документы.

В настоящей позиции Минпромторга России представлена оценка соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект ОНВ), наилучшим доступным технологиям (далее – НДТ).

В соответствии с ранее направленной позицией по заявке от 02.05.2024 № 7021 Минпромторг России отмечает, что направленные ранее замечания учтены не в полной мере:

замечание о внесении в таблицу 2.1 Заявки корректных сведений об НДТ, применяемых на объекте ОНВ и включенных в перечень НДТ приложения «В» информационно-технического справочника по НДТ ИТС 38-2022 «Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии», учтено;

замечание о корректности определения объектов технологического нормирования (далее – ОТН) учтено; в качестве ОТН объекта ОНВ определены ГТУ в составе энергоблоков ст. № 1 и 2 и ГТЭ-110М;

замечание о проведении корректных расчетов технологических показателей для каждого ОТН учтено;

замечание о проведении корректных расчетов технологических нормативов не учтено.

В приложении «Расчет технологических нормативов» Заявки представлен подробный расчет и обоснование значений технологических нормативов. Расчет технологического норматива выбросов оксидов азота ГТЭ-110М до установки МЭКС выполнен неправильно. Для расчета годового объема сухих дымовых газов применена формула 7 РД 34.02.305-98, в соответствии с которой определяется удельный объем дымовых газов при избытке в них воздуха 1,4 (пункт 1.1 РД 34.02.305-98). При этом полученное значение объема дымовых газов умножается на концентрацию оксидов азота 50 мг/м<sup>3</sup> при избытке воздуха 3,5 (концентрации O<sub>2</sub>=15%, приказ Минприроды России от 25.04.2023 № 248 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий сжигания топлива на крупных установках в целях производства энергии»). Значения объема дымовых газов и концентрации загрязняющих веществ должны приниматься при одинаковых условиях, включая избыток воздуха.

Не представлен проект программы повышения экологической эффективности (далее – ППЭЭ), одобренный межведомственной комиссией.

Также Минпромторг России отмечает, что в пункте 6 таблицы 2.2.2 Заявки указаны технологические показатели и нормативы для ГТЭ-110М после установки

МЭКС, при этом во второй графе таблицы указано, что этот пункт содержит сведения по ГТЭ-110М до установки МЭКС.

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 ППЭЭ не представляется возможным. Заявка требует корректировки и доработки.