



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Северо-Уральское межрегиональное
управление Росприроднадзора)

ул. Республики, д.55, г. Тюмень, 625000

т. 8 (3452) 638-044

E-mail: rpn72@rpn.gov.ru

10.04.2024 № 06/2-6675

на № _____

Об отказе в выдаче КЭР

АО «Нижевартовская ГРЭС»

Северо-Уральским межрегиональным управлением Росприроднадзора (далее – Управление) по результатам рассмотрения заявки на выдачу комплексного экологического разрешения, а также прилагаемых к ней материалов по объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду «Производственная площадка промышленного комплекса Нижевартовской ГРЭС», код объекта 71-0186-002361-П. (вх.№8365 от 28.03.2024), в соответствии с подпунктом 1 пункта 9.1. статьи 31.1. Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» принято решение об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения.

Вы вправе вновь подать заявку на получение разрешения в Управление для рассмотрения в порядке, установленном «Правилами 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.

Приложение на 3 л.

Заместитель Руководителя



А.В. Зайцева

Милорадова Алена Александровна
8 (3452) 638-044, доб.72150

**Позиция Северо-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора
по заявке АО «Нижевартовская ГРЭС»
на получение комплексного экологического разрешения
(код объекта 71-0186-002361-П – Производственная площадка промышленного
комплекса Нижевартовской ГРЭС)**

1. В проектной документации, приложенной к заявке на получение КЭР в части нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее – НООЛР) в разделе 6.7 «Сведения о планируемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего размещения» указано, что отходы «Опилки натуральной чистой древесины», «Стружка натуральной чистой древесины» и другие виды отходов планируются к передаче ООО «ЖКАП» для размещения в соответствии с договором от 01.01.2024 № 009/2024-ПО. В представленном к проектной документации договоре от 01.01.2024 №009/2024-ПО сведения о передаче данных отходов для размещения отсутствуют.

2. В разделе 6.3 «Сведения о планируемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания» указано, что одни и те же отходы сначала хранятся в течение 3 лет в собственных ОРО (что указано в табл. 10), а по истечении 3-летнего периода передаются контрагентам (что указано в табл. 8). В таблицах 8 и 10 сведения об отходах отсутствуют.

3. В разделе 7 «Сводные данные по образованию отходов и запрашиваемым лимитам на их размещение» указано наименование вида отхода по ФККО «Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми и малорастворимыми минеральными веществами» код 43811201514. В соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242, наименование отхода с кодом 43811201514 – «Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами». Аналогично в других разделах проектной документации в части НООЛР.

**Позиция Минпромторга России
по заявке АО «Нижневартовская ГРЭС»
на получение комплексного экологического разрешения
(код объекта 71-0186-002361-П – Производственная площадка промышленного
комплекса Нижневартовской ГРЭС, Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, Нижневартовский район, поселок Излучинск,
промзона)**

В Минпромторг России поступила на рассмотрение заявка на получение комплексного экологического разрешения для АО «Нижневартовская ГРЭС» (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 17.01.2024 № 916 Минпромторг России отмечает, что

направленные ранее замечания учтены;

повторная Заявка содержит изменения в части расчетов технологических показателей и нормативов.

В повторной заявке изменены объекты технологического нормирования (далее – ОТН), для них приведены максимальные значения технологических показателей и значения технологических показателей НДТ, выполнен расчет технологических нормативов. В том числе для котла ТГМП-204-ХЛ № 2, введенного в эксплуатацию в 2003 году, принято значение технологического показателя НДТ выбросов оксидов азота 350 мг/м^3 при максимальном значении технологического показателя $281,306 \text{ мг/м}^3$. Исходя из этого сделан вывод о соответствии технологических показателей выбросов оксидов азота данного ОТН технологическим показателям НДТ и выполнен расчет технологических нормативов.

В соответствии с приказом 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», для стационарных крупных топливосжигающих энергогенерирующих установок, введенных в эксплуатацию в период 2001-2025 годов, при сжигании газообразного топлива технологический показатель НДТ выбросов оксидов азота составляет 180 мг/м^3 . Таким образом, для котла ТГМП-204-ХЛ № 2, введенного в эксплуатацию в 2003 году, фактическое значение технологического показателя выбросов оксидов азота $281,306 \text{ мг/м}^3$ превышает установленный технологический показатель НДТ 180 мг/м^3 .

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 программы повышения экологической эффективности не представляется возможным. Заявка требует корректировки и доработки.