



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

26.03.2026 № 14/3877
на №

О направлении уведомления об
отказе в выдаче КЭР

Генеральному директору
ООО «ДАЛЬЭНЕРГОУГОЛЬ»

Проскурному-Корсакову А.Д.

Уважаемый Алексей Дмитриевич!

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 «ДАЛЬЭНЕРГОУГОЛЬ» на получение комплексного экологического разрешения на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «разрез «Западный» (код объекта 05-0125-003583-П) и прилагаемые к ней документы (вх.4057 от 12.03.2026) (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. В разделе 2.1. Заявки не в полном объеме заполнен столбец «Технологические показатели НДТ».

В соответствии с положениями Нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения угля», утвержденного приказом Минприроды России от 20.11.2024 года №671 технологические показатели сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, соответствующие НДТ включают в себя следующие загрязняющие вещества: Взвешенные вещества; Железо (все растворимые в воде формы); Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти); Марганец (все растворимые в воде формы); Медь (все растворимые в воде формы).

Технологические показатели наилучших доступных технологий обработки поверхностей электрохимическими методами утверждены приказом Минприроды России от 23.04.2025 г. № 229 и содержат в том числе технологические показатели

сбросов загрязняющих веществ в водные объекты с очищенными сточными водами.

2. Указанный в разделах 5.4. и 7.2. ПНООЛР сведения о количестве всего образуемых и размещаемых отходов на эксплуатируемом ООО «ДАЛЬЭНЕРГОУГОЛЬ» объекте размещения отходов «Внешний отвал Западного блока участка Восточный-2» (1 872 000 тонн) не соответствует данным, указанным в разделе 4.3 Заявки и разделе 8 ПНООЛР (756 000 тонн).

3. В разделе 6.5. ПНООЛР указано о намерении ООО «ДАЛЬЭНЕРГОУГОЛЬ» размещать 765000 тонн отхода «вскрышная порода при добыче угля открытым способом» на объекте размещения отходов «Внешний отвал Западного блока участка Восточный-2» (№ в ГРОРО 25-00083-Х-00663-051224).

Однако, в нарушение п.21.5 Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденных приказом Минприроды России от 07.12.2020 года №1021 (далее - Указания) не приведено обоснование планируемого ежегодного размещения отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов с использованием результатов инвентаризации самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектов размещения отходов.

4. В разделе 6.3 ПНООЛР указано, что отходы «Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений», «Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)», «Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный» передаются для обезвреживания ООО «Примтехнополис».

Однако, в нарушение п.30 ст.12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 № 99-ФЗ ООО «Примтехнополис» не имеет лицензии на обезвреживание вышеуказанных отходов.

5. В соответствии с пп.а п.4 Правил подтверждения исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов производства и потребления, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2025 года №573 нормативы качества окружающей среды определяются в следующих местах отбора проб - для атмосферного воздуха и почв - на границе земельного участка, на котором расположен объект размещения отходов.

Однако, в приложении №4 и таблице 6 программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду указано, что пункты наблюдения расположены в рабочей зоне на границе участка отвала.

6. Представленный в составе Заявки расчёт технологических нормативов сбросов не соответствует требованиям, установленным п.9, п.11, пп.а п.17 Правил разработки технологических нормативов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 марта 2025 года №156.

7. В нарушение п. 52 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников 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 России от 19.11.2021 №871, не указана дата корректировки инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – Инвентаризация).

8. В нарушение п.31 Порядка данные о средней минимальной температуре по месяцам, данные о скоростях ветра, данные о влажности и крупности материала, данные о среднем годовом количестве дней с устойчивым нежным покровом, а также с осадками в виде дождя, данные о площадях отвала, данные о количестве дней теплого, переходного и холодного периодах, данные о среднегодовой температуре воздуха, а также о средней температуре воздуха в летний период, данные о площади нефтеловушки, данные о длине дороги, данные о числе рейсов в сутки, в материалах Инвентаризации отсутствуют.

9. В расчетах выбросов загрязняющих веществ по источникам выбросов №6001, №6002, №6003, №6004, №6005, №6006 принятый коэффициент, учитывающий скорость ветра, противоречит сведениям представленной краткой климатической характеристики.

10. В нарушение п.31 Порядка описание процедуры расчета выбросов загрязняющих веществ в материалах Инвентаризации не представлено.

11. На основании п. 31 Порядка в расчетах выбросов загрязняющих веществ по источникам выбросов указывается конкретная методика, на основании которой произведен расчет загрязняющих веществ от данного источника выбросов.

12. Принятая нумерация источников выбросов не соответствует положениям п. 15 Порядка.

13. В приложении 5 Инвентаризации «Справка о предоставлении исходных данных» указаны источники выбросов №8001п, №8002п, однако, данные источники не учтены в разделах 2 - 7, а также в приложениях 1 - 4 Инвентаризации.

14. План-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, представленный в программе производственного экологического контроля, не соответствует Требованиям к проведению наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 №524.

15. Также в адрес Управления поступило письмо от Минпромторга России с выявленными при рассмотрении заявки нарушениями. В настоящей позиции Минпромторга России представлена оценка в части 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 19.01.2026 № 526 отмечаем, что замечания учтены не в полном объеме, требуются дополнительные уточнения.

Величина технологического показателя и норматива в Таблице 2.2.2 Заявки указана для загрязняющих веществ «Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов» и «Пыль каменного угля» по отдельности.

Повторно сообщаем, что согласно приказу Минприроды России от 20.11.2024 № 671 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения угля» (далее – Приказ № 671) технологические показатели НДТ для загрязняющих веществ «Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 – 70, а также более 70%» и «Пыль каменного угля», установлены суммарно (в Таблице 2.2.2 Заявки один объект технологического нормирования (далее – ОТН) заполняется одной строкой).

Оценка технологических показателей выбросов объекта ОНВ на соответствие технологическим показателям НДТ для выбросов, относящихся к ОТН по добыче угля открытым способом, проведена некорректно. При проведении оценки технологических показателей, заявителем были применены некорректные величины технологических показателей НДТ (кг/т), которые не соответствуют величинам показателей НДТ, утвержденным Приказом № 671 (г/т).

Для корректного расчета технологических показателей и технологических нормативов выбросов необходимо провести сопоставление полученных удельных значений массы выбросов с утвержденными технологическими показателями НДТ, на основании этого сделать вывод о наличии/отсутствии необходимости разработки программы повышения экологической эффективности.

При расчете технологических показателей, установленных в виде удельных показателей загрязняющих (маркерных) веществ, г/т добываемой горной массы (общее количество вскрышных, вмещающих пород и добытого угля) необходимо исключить объем ПСП (30456 т/год).

Следует уточнить данные и откорректировать расчеты технологических показателей и нормативов выбросов, а также внести изменения в Таблицу 2.2.2 Заявки.

Определение технологических показателей сбросов и расчет технологических нормативов требуют уточнения.

Согласно Приказу № 671 технологические показатели сбросов загрязняющих веществ в водные объекты установлены в среднегодовых концентрациях мг/дм³ для процессов добычи угля открытым и подземным способом.

Расчет технологических нормативов сбросов выполнен согласно фактическим данным за 2025 год: концентрации приняты по протоколам измерений, объем сброса сточных вод – по данным 2-ТП (водхоз). При этом обосновывающие материалы к Заявке отсутствуют. Определить корректность расчета технологических нормативов сбросов не представляется возможным.

В связи с отсутствием сброса в 2020-2024 гг. нормативы допустимых сбросов (далее – НДС) определены по предельно-допустимым концентрациям загрязняющих веществ для водных объектов рыбохозяйственного значения и

объему сброса сточных вод в соответствии с «Решением о предоставлении водного объекта в пользование».

В Таблицу 2.3.3 Заявки внесены данные согласно расчетам НДС (Таблица 7.1 Расчета НДС). Обращаем внимание, что в Таблице 2.3.3 Заявки значения технологических показателей сбросов должны быть приведены в мг/м³ и г/час.

Необходимо уточнить расчет технологических нормативов сбросов и при необходимости отредактировать данные Таблиц 2.3.2-2.3.3 Заявки.

В связи с вышеизложенным Минпромторг России сообщает, что материалы и представленные в них сведения недостаточны для определения соответствия применяемых на объекте ОНВ технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, НДТ. Заявка требует корректировки и доработки.

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

Руководитель



Д.А.Савичев