



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)

16.02.2026 № 14/1911  
на №

О направлении уведомления об  
отказе в выдаче КЭР

Дирктору  
ООО «ДВ Логистик»

Шароглазовой Е.И.

Уважаемая Евгения Игоревна!

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 «ДВ Логистик» на получение комплексного экологического разрешения на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «разрез «Западный» (код объекта 05-0125-002162-П) и прилагаемые к ней документы (вх.1529 от 02.02.2026) (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. На стр.7 ПНООЛР указано, что при «проведении вскрышных работ образуются дробленые вскрышные породы, которые, согласно решениям, принятым в «Техническом проекте разработки участка открытых горных работ «Западный фланг» Ильичевского каменноугольного месторождения в Октябрьском районе Приморского края», в дальнейшем в полном объеме используются в целях рекультивации территории после завершения разработки участка. В связи с этим, согласно ст. 23.5 ФЗ №2395-1 от 21.02.1992 «О недрах» (ред. от 08.08.2024), вскрышные породы не рассматриваются в качестве отходов производства и потребления. Размещение вскрышных пород в качестве отходов не предусмотрено».

Вместе с тем данная информация противоречит сведениям, содержащимся в:  
- разделе 2.7 Технического проекта разработки участка открытых горных работ «Западный фланг» Ильичевского каменноугольного месторождения в Октябрьском районе Приморского края (далее – Технический проект), указано, что вследствие особенностей технологии открытой разработки, основными отходами

производства являются вскрышные породы, разрабатываемые в соответствии с календарным планом вскрышных и отвальных работ. Вскрышные породы в объеме 3540 тыс. м<sup>3</sup> размещаются в выработанном пространстве отработанных блоков, что составляет 67% от общего объема вскрыши; 1720 тыс. м<sup>3</sup> (33%) вскрышных пород транспортируется на внешние отвалы.

- заключении экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Технический проект разработки участка открытых горных работ «Западный фланг» Ильичевского каменноугольного месторождения в Октябрьском районе Приморского края», утвержденного приказом Управления от 28.04.2020 №415 (далее – Заключение). Так, в состав проектируемого предприятия при отработке запасов угля входят следующие объекты: участок открытых горных работ; внешний отвал вскрышных пород «Северный»; внешний отвал вскрышных пород «Южный»; внутренний отвал вскрышных пород; промплощадка в составе промышленной и хозяйственной зон.

Общий объем вскрышных пород на поле разреза составляет 5 260 тыс.м<sup>3</sup>. Вскрышные породы в объеме 3 540 тыс.м<sup>3</sup> размещаются в выработанном пространстве отработанных блоков (на внутреннем отвале), что составляет 67% от общего объема вскрыши, 1 720 тыс.м<sup>3</sup> (33%) вскрышных пород транспортируется на внешние отвалы.

Внешний отвал «Северный», расположен на безугольной площади к северу от участка. Остаточная емкость отвала по состоянию на 01.01.2019 составляет 520 тыс. м<sup>3</sup>.

Внешний отвал «Южный» расположен на площади прогнозных запасов под подземную отработку, в 100 метрах от южной технической границы участка.

Внутренний отвал размещается в выработанном пространстве участка по мере его образования с 2020 года.

Использование части вскрышных пород для закладки выработанного пространства отработанных блоков, согласно п. 5.4 Информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям ИТС 37-2017, является наилучшей доступной технологией (НДТ 19).

В дальнейшем, отсыпаемые отвалы вскрышных пород, как объекты размещения отходов (ОРО), будут внесены в государственный реестр объектов размещения отходов.

Также на стр.49 Заключения указано, что при отработке запасов угля образуются отходы – «вскрышная порода при добыче угля открытым способом» (код по ФККО 2 11 111 11 20 5).

Вместе с тем в нарушение Заключения до настоящего времени объекты размещения отходов, внесенные в ГРОРО у ООО «ДВ Логистик», отсутствуют, отходы вскрышных пород в представленном ПНООЛР не учтены.

2. В нарушение п.16 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) в разделе «Приложения» не представлены заверенные хозяйствующим субъектом копии договоров на передачу отходов иным хозяйствующим субъектам с целью их обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов определенных видов и классов опасности (не представлен договор на передачу отхода «Шлам очистки

ёмкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов», «Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)», «Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)», «Фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)», «Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)»).

3. Для определения показателей выбросов загрязняющих веществ от источника выбросов №0003 «ДГУ (дробилка, 35кВт)» используются расчетные методы.

Согласно п. 28 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), расчетные методы с использованием результатов измерений отдельных характеристик источника выбросов, расхода сырья или топлива, а также загруженности, продолжительности работы оборудования применяются для инвентаризации выбросов от топливосжигающих установок мощностью не более 50 МВт.

Также п. 31 Порядка определяет, что расчеты выбросов документируются с приложением исходных данных, источников их получения и описанием процедуры расчета с указанием применяемых методик (методов) расчета.

В представленных материалах отчета об инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ (далее – Инвентаризация) отсутствуют сведения, подтверждающие мощность топливосжигающих установок.

4. В расчете выбросов загрязняющих веществ по источнику выбросов №0001 указано, что котел марки МКУ-80 работает на угле Волынского месторождения, Днепропетровского бассейна, однако, характеристики по данной марке угля, на основании которых проводится расчет выбросов загрязняющих веществ, в Методике определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 ГКалл в час, Москва, 1999, отсутствуют.

5. В расчете выбросов загрязняющих веществ по источнику выбросов №0001 указано, что котел марки МКУ-80 работает на каменном угле марки Д, однако, характеристики по данной марке угля, на основании которых проводится расчет выбросов загрязняющих веществ, в Методике определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 ГКалл в час, Москва, 1999, отсутствуют.

6. В нарушение п. 31 Порядка источники получения характеристик используемого каменного угля в материалах Инвентаризации не представлены.

7. В нарушение п. 31 Порядка данные о влажности золы в материалах Инвентаризации отсутствуют.

8. Расчет выбросов загрязняющих веществ (г/с) от источников выбросов №6001, №6002, №6009, №6010, №6011, №6012, №6013, №6014, №6015, №6016, №6017, №6018, №6019, №6020 не соответствует Методическому пособию по

расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск, 2001.

9. В расчете выбросов загрязняющих веществ по источнику выбросов №6001 количество дней с дождем, а также с устойчивым снежным покровом принято неверно, так как согласно сведениям раздела 2 Инвентаризации склад золы закрыт с 4-х сторон.

10. В расчете выбросов загрязняющих веществ по источнику выбросов №6002, №6006 принятые расчетные скорости ветра противоречат сведениям представленных климатических характеристик ФГБУ «Приморское УГМС» от 24.01.2025 №321-07-0077.

11. В расчете выбросов загрязняющих веществ по источникам выбросов №6002, №6004 принятая влажность каменного угля противоречит сведениям представленного протокола испытаний от 30.09.2025 №738.

12. В расчете рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы коэффициент рельефа местности принят 1.

В соответствии с положениями Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 №273, безразмерный коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности, определяется в соответствии с главой VII Методов.

13. Также в адрес Управления поступило письмо от Минпромторга России с выявленными при рассмотрении заявки нарушениями.

В настоящей позиции Мипромторга 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 01.12.2025 №20733 отмечаем, что замечания учтены не в полном объеме.

В Таблице 2.3.2 Заявки, величины технологических показателей и нормативов для Выпуска № 2, указаны некорректно. Необходимо привести данные указанные в Таблице 2.3.2 Заявки для Выпуска №2 в соответствие с Таблицей 3.3.3 Расчета технологических нормативов.

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

Ракович М.А.  
8 (423) 240-78-08, доб.25171



Д.А.Савичев