

Номер: KZ28VWF00514918

Дата: 19.02.2026

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ
ОБЛЫСЫ БОЙынША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

050000, Алматы облысы, Қонаев қаласы,
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-84
БСН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

050000, Алматинская область, город Қонаев,
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-84
БИН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «ТЕМІРЖОЛ ЖӨНДЕУ»

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ТЕМІРЖОЛ ЖӨНДЕУ»

БИН 030140002252

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ86RYS01555091 от 21.01.2026 г.

Общие сведения

Вид деятельности в соответствии с подпунктом 2.5, пункта 2, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс) – добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Согласно пункту 7.11. раздела 2 приложения 2 к Кодексу объект намечаемой деятельности относится ко **II категории**.

Проектируемый объект «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 11 участках расположенных на землях административно – территориального подчинения г.Алатау (№2), Енбекшиказахском (№3, №4, №5, №6, №7, №8, №9) и Уйгурском (№10, №11, №12) районах Алматинской области, используемых для модернизации железнодорожного участка Алтынколь - Жетыген» относится к общераспространенным полезным ископаемым.

Участок общераспространенных полезных ископаемых (грунтов) находится в Алматинской области, располагаясь на землях административно-территориального подчинения г. Алатау, в непосредственной близости от железнодорожной линии Алтынколь – Жетыген.

Координаты участка «№2» т.1. С.Ш 43° 43' 21,16", В.Д 77° 10' 22,05"; т.2. С.Ш. 43° 43' 16,97", В.Д. 77° 10' 27,48"; т.3. С.Ш. 43° 43' 02,78", В.Д. 77° 10' 26,91"; т.4. С.Ш. 43° 43' 10,71", В.Д. 77° 10' 08,05"; т.5. С.Ш. 43° 43' 15,31", В.Д. 77° 10' 16,62".

Площадь - 12,52 га. Ближайший населенный пункт - г. Алатау (бывш. - Жетыген), расположенное в 3,0 км юго-западнее от участка.

Краткое описание намечаемой деятельности:

Разработку разведанных запасов по участку планируется начать в 2026 году. Общий планируемый максимальный годовой объем добычи составляет 237,55 тыс. м³.



Горно-геологические условия продуктивных и вскрышных пород характеризуются как простые и благоприятные для разработки открытым механизированным способом без предварительного рыхления.

Планом предусмотрена следующая последовательность выполнения работ:

- снятие и перемещение вскрышных пород на начальном этапе разработки в бурты в пределах контура горного отвода с последующим их перемещением во временный внутренний отвал на отработанном пространстве карьера;
- выемка (снятие) продуктивных образований экскаватором с погрузкой в автотранспорт;
- транспортировка добытого материала к участку строительства земляного полотна.

Основные параметры вскрытия

- разработка участка предусматривается одним уступом;
- высота добычного уступа — до 4 м;
- проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м, исходя из технических характеристик экскаватора (максимальный радиус копания — 9,5 м), рабочего угла откоса борта 40° и небольшой высоты уступа;
- по объему добычи карьер относится к категории мелких.

Вскрышные работы

Вскрышные породы участка представлены супесчано-суглинистыми, слабо гумусированными образованиями с включением корней растений мощностью до 0,2 м. Общий объем вскрышных пород составляет 25,04 тыс. м³.

На начальном этапе разработки вскрышные породы бульдозерами Т-130 формируются в бурты, после чего по мере образования выработанного пространства размещаются во внутреннем отвале. В дальнейшем данные породы будут использованы при рекультивации карьера.

Применяемая схема позволяет:

- сократить затраты на вывоз вскрышных пород за пределы карьера;
- исключить повторный ввоз пород для целей рекультивации;
- не вовлекать дополнительные земельные участки под размещение отвалов.

Удаление годового объема вскрышных пород осуществляется пропорционально объемам добычных работ.

Добычные работы

Добычные работы предусматривается выполнять с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой, с погрузкой на автосамосвалы и последующей доставкой материала к месту назначения.

Начало реализации намечаемой деятельности планируется с 15.03.2026 г.
Окончание работ — 30.06.2026 г.

Режим работы — сезонный. Добычные работы будут осуществляться в две смены по 7 часов каждая, при шестидневной рабочей неделе (до 252 рабочих дней в году).

Объем запасов, подлежащих добыче, составляет 237,55 тыс. м³.
Общая численность работающих — 18 человек.

Работы по рекультивации будут выполнены после завершения добычных работ в 2026 году, продолжительностью 1 месяц.

Общая площадь рекультивации составляет 12,52 га.

Продолжительность рабочей смены при рекультивации — 8 часов, количество смен в сутки 1.

Для обеспечения надлежащих условий труда персонала на участке предусматривается размещение передвижных вагончиков.

Характеристика участка и запасов

Конфигурация участка — многоугольная, со сторонами 177,7–488 м и 438–457 м.

Площадь участка составляет 12,52 га.

Измеренные ресурсы (Measured) составляют 243,25 тыс. м³.

С учетом потерь в объеме 5,70 тыс. м³ доказанные запасы (Proved) составляют 237,55 тыс. м³.

Объем вскрышных пород — 25,04 тыс. м³.

Целевое назначение разработки — добыча общераспространенных полезных ископаемых для модернизации железнодорожного участка Алтынколь – Жетыген.



Предполагаемый срок отработки запасов: с 15.03.2026 г. по 30.06.2026 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение проектируемого участка – привозное. Питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться путем подвоза воды из ближайших населенных пунктов. Для хозяйственно-питьевых нужд персонала предусматривается доставка бутилированной питьевой воды заводского изготовления в емкостях объемом 20 л из пищевого пластика.

Для технических нужд (обеспыливание автодорог карьера) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.

На рассматриваемом участке поверхностные водные источники отсутствуют. Участок расположен за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов, река Курозек расположена на расстоянии 5088м. Изъятие воды из поверхностных или подземных источников для питьевых и технических нужд не планируется.

Инициатор намечаемой деятельности гарантирует проведение работ на расстоянии не менее 500 м от ближайших водных объектов. Негативное воздействие на поверхностные воды района не ожидается.

Общее, специальное и обособленное водопользование по проектируемому участку не предусматривается.

Предполагаемый объем водопотребления составит:

на хозяйственно-питьевые нужды — 33,11 м³/период;

на пылеподавление — 56,8 м³/период.

Общий объем водоотведения (бытовые стоки) — 33,11 м³/период.

Бытовые сточные воды будут собираться в бетонированную гидроизолированную выгребную яму объемом 3 м³. По мере накопления стоки будут вывозиться ассенизаторской машиной на ближайшие очистные сооружения. Производственные сточные воды отсутствуют.

Растительный и животный мир

Участок расположен вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Лесные насаждения и древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке, отсутствуют. Редкие и исчезающие виды растений, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, отсутствуют.

Использование растительных ресурсов, рубка, перенос или снос зеленых насаждений не предусматриваются.

Места размножения, кормления, миграционные пути животных на участке не выявлены. Редкие и исчезающие виды животных отсутствуют. Пользование объектами животного мира не предусматривается.

Теплоснабжение и электроснабжение карьера не предусматриваются. Работы будут выполняться в дневное время суток.

Для персонала предусмотрен передвижной вагончик на колесной базе. Дополнительные материалы и изделия для ведения добычных работ не требуются.

Использование природных ресурсов

По завершении работ будет извлечено 237,55 тыс. м³ общераспространенных полезных ископаемых. Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных или невозобновляемых природных ресурсов. Риски их истощения отсутствуют.

Выбросы в атмосферу

Перечень загрязняющих веществ включает 11 наименований.

Объем выбросов: - на 2026 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.027872 г/с, 0.33013043 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0329667 г/с, 0.429021195 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0044937 г/с, 0.055014 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.00893 г/с, 0.11002621 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000732 г/с, 0.00000848 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.027553 г/с, 0.2752962 т/год; акриальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0132 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0132 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.001012 г/с, 0.000045 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.012606 г/с, 0.13502 т/год; пыль неорганическая сод. SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 2.25224 г/с, 5.7087 т/год.

Общий объем выбросов на 2026 год составит:

2,36968072 г/с;

7,069661515 т/год.

Образование отходов

В период работ образуются:

твердые бытовые отходы (код 20 03 01) — 0,932 т/период;



ветошь промасленная (код 15 02 02*) — 0,067 т/период;
вскрышные породы (используются для рекультивации).

ТБО будут временно храниться в металлических контейнерах на специально оборудованной площадке и вывозиться специализированной организацией на полигон.

Промасленная ветошь будет собираться в металлические контейнеры и передаваться специализированной организации по договору.

Срок временного хранения отходов не превышает 6 месяцев.

Природно-климатические условия

Рельеф территории — равнинный, слабоволнистый. Участок расположен в центральной части Илийской впадины. Климат резко континентальный: жаркое лето и холодная зима.

Природоохранные мероприятия

В процессе реализации проекта предусматривается:
предотвращение техногенного засорения земель;
соблюдение технологического регламента разработки карьера;
регулярный техосмотр спецтехники;
организация упорядоченного движения транспорта;
орошение пылящих поверхностей;
сглаживание бортов карьера после завершения работ;
рекультивация нарушенных земель;
мероприятия по предотвращению эрозии;
систематический вывоз отходов.

После завершения добычи будет разработан и согласован проект рекультивации.

Альтернативные варианты реализации проекта не рассматриваются. Принятые технические и технологические решения являются наиболее рациональными и экономически обоснованными.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

В соответствии с пунктом 26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года № 280 (далее - Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в пункте 25 Инструкции, не выявлено. Намечаемая деятельность не планируется на территориях, указанных пункте 29 Инструкции. Таким образом, необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Кодекса, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяется инструкцией по организации и проведению экологической оценки. Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает: 1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий; 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий; 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 19.02.2025 года:

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области, рассмотрев Ваше письмо, касательно направления замечаний и предложений к заявлению о



намечаемой деятельности ТОО «ТЕМІРЖОЛ ЖӨНДЕУ» для предложений и замечаний, в пределах компетенции сообщает следующее.

В заявлении о намечаемой деятельности ТОО «ТЕМІРЖОЛ ЖӨНДЕУ» предусматривается добыча общераспространенных полезных ископаемых на 11 участках расположенных на землях административно – территориального подчинения г.Алатау (№2), Енбекшиказахском (№3, №4, №5, №6, №7, №8, №9) и Уйгурском (№10, №11, №12) районах Алматинской области, используемых для модернизации железнодорожного участка Алтынколь - Жетыген».

Участок общераспространенных полезных ископаемых (грунтов) находится в Алматинской области, располагаясь на землях административно-территориального подчинения г. Алатау, в непосредственной близости от железнодорожной линии Алтынколь – Жетыген.

Координаты участка «№2» т.1. С.Ш 43° 43' 21,16", В.Д 77° 10' 22,05"; т.2. С.Ш. 43° 43' 16,97", В.Д. 77° 10' 27,48"; т.3. С.Ш. 43° 43' 02,78", В.Д. 77° 10' 26,91"; т.4. С.Ш. 43° 43' 10,71", В.Д. 77° 10' 08,05"; т.5. С.Ш. 43° 43' 15,31", В.Д. 77° 10' 16,62". Площадь - 12,52 га. Ближайший населенный пункт - г. Алатау (бывш. - Жетыген), расположенное в 3,0 км юго-западнее от участка.

Добычные работы на карьере планируются произвести в 2026 г. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности с 15.03.2026 г. Завершение деятельности 31.06.2026 г. Режим работы по разработке карьера сезонный/

Работы по рекультивации будут проведены после окончания добычных работ в 2026 году в течение 1 месяца. Общая площадь рекультивации – 12,52 га.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований следующих нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1. Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения».

2. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

3. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

4. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72.

5. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 года.

6. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020.

8. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека».



9. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ-32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания».

10. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

11. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля» утв. приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62.

12. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

13. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13.

Согласно статьи 82 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения», индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

На Ваше письмо № 05-16/190 от 13.02.2026 года. Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) рассмотрев Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ТЕМІРЖОЛ ЖӨНДЕУ» сообщает ниже следующее:

Согласно пункта 4 статьи 216 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс) операции по добыче твердых полезных ископаемых, описываемые в плане горных работ, осуществляются при наличии соответствующего экологического разрешения. План горных работ согласовывается с уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

На основании вышеизложенного сообщаем, что ТОО «ТЕМІРЖОЛ ЖӨНДЕУ» обязано согласовывать в Департаменте план горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на участке, расположенным на землях административно-территориального подчинения г. Алатау (№2) Алматинской области, перед добычей и переработкой общераспространенных полезных ископаемых в объеме свыше 10 тыс. тонн в год.

РГУ Департамент экологии по Алматинской области:

1. Необходимо разработать проект обоснования СЗЗ и представить в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения.

2. Согласовать проектную документацию с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты и промышленной безопасности в соответствии со статьей 16 Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите»;

3. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при проведении геологоразведочных работ и добыче полезных ископаемых предусматриваются и осуществляются мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, путей и мест концентрации животных.

4. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов);

5. При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования статьи 358 Экологического кодекса РК;



6. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;

7. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;

8. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;

9. Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;

10. Обеспечить соблюдение мероприятий, направленных на защиту растительного и животного мира от негативных воздействий намечаемой деятельности, а также требований по сохранению биоразнообразия в соответствии со ст. 240 Кодекса;

11. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах деятельности;

12. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.

13. Обеспечить соблюдение норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: - снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель; - рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств и своевременное вовлечение их в хозяйственный оборот.

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении ТОО «ТЕМІРЖОЛ ЖӨНДЕУ», при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Молдахметов Бахытжан Маметжанович



