

Номер: KZ02VWF00513640

Дата: 18.02.2026

«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: KZ33RYS01555172 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 в Уйгурском районе, в непосредственной близости от железнодорожной линии Алтынколь – Жетыген.

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

Координаты участка «№10» т.1. С.Ш 43° 46' 08,38", В.Д 79° 01' 41,05"; т.2. С.Ш. 43° 46' 13,14", В.Д. 79° 01' 50,13"; т.3. С.Ш. 43° 46' 03,11", В.Д. 79° 01' 53,12"; т.4. С.Ш. 43° 46' 03,18", В.Д. 79° 01' 40,46".

Площадь – 5,91 га. Ближайший населенный пункт - с. Чарын, расположенное в 27,6 км восточнее от участка.

Режим работы по разработке карьера сезонный. Добычные работы на карьере планируются произвести в 2026 г.. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Участок №10 расположен в 15км от станции Шарын в юго-западном направлении, в 150м вправо от железной дороги



Алтынколь - Жетыген. Конфигурация участка – четырёхугольная, со сторонами 161-317X251-283м, площадью 5,91га.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В геоморфологическом отношении участок расположен на слабоволнистой равнине, слабо наклонённой в северном направлении, с относительными превышениями до 5 м (абсолютные отметки — 520–525 м).

Продуктивная толща участка сложена верхнечетвертичными современными делювиально-пролювиальными (dl-prQ3–4) образованиями:

суглинками твёрдой консистенции мощностью 1,6–3,3 м и мелкими песками мощностью 0,5–2,5 м.

Продуктивные отложения перекрыты почвенно-растительным слоем мощностью 0,2 м. Подстилающие породы горными выработками не вскрыты.

Грунтовые воды не выявлены.

Измеренные ресурсы (Measured) составляют 224,58 тыс. м³. За вычетом потерь в объёме 10,15 тыс. м³ доказанные запасы (Proved) составляют 87,70 тыс. м³. Объём вскрышных пород — 11,82 тыс. м³.

Разработку разведанных запасов планируется начать в 2026 году. Начало реализации намечаемой деятельности — 15.03.2026 г., завершение — 30.06.2026 г. (исправлена календарная дата). Предполагаемый срок отработки запасов — с 15.03.2026 г. по 30.06.2026 г. Максимальный годовой объём добычи по участку составит 214,43 тыс. м³. Объём запасов, подлежащих добыче, — 214,43 тыс. м³.

Горно-геологические условия продуктивных и вскрышных пород характеризуются как простые и благоприятные для разработки открытым механизированным способом без предварительного рыхления. Карьер по объёму добычи относится к категории мелких.

Разработка участка предусматривается в один уступ высотой до 4 м. Проектом предусмотрена проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м, исходя из технических характеристик экскаватора (максимальный радиус копания — 9,5 м), при рабочем угле откоса борта 40° и небольшой высоте добычного уступа.

Порядок ведения горных работ включает:

- снятие и перемещение вскрышных пород на начальном этапе в бурты в пределах горного отвода с последующим формированием внутреннего отвала на отработанном пространстве;
- выемку продуктивных пород одноковшовым экскаватором с обратной лопатой и погрузку в автосамосвалы;
- транспортировку материала к участку строительства земляного полотна.

Вскрышные породы представлены супесчано-суглинистыми, слабо гумусированными образованиями с включением корней растений, мощностью 0,2 м, общим объёмом 11,82 тыс. м³. На начальном этапе они собираются бульдозерами Т-130 в бурты, затем по мере формирования выработанного пространства размещаются во внутреннем отвале. В дальнейшем вскрышные породы используются для рекультивации карьера. Данная схема позволяет сократить затраты на вывоз и последующий возврат вскрышных пород, а также исключить необходимость отвода дополнительных земель под временные отвалы. Удаление годового объёма вскрышных пород осуществляется пропорционально объёмам добычи.

Режим работы сезонный. Добычные работы будут вестись в две смены по 7 часов при шестидневной рабочей неделе (252 рабочих дня в год). Общая численность персонала — 17 человек. Для обеспечения условий труда предусматривается размещение передвижных вагончиков.

Работы по рекультивации будут выполнены после завершения добычи в 2026 году в течение одного месяца. Общая площадь рекультивации — 5,91 га. Продолжительность рабочей смены при проведении рекультивации — 8 часов, количество смен — 1 в сутки.

Конфигурация участка — четырёхугольная, со сторонами 161–317 м и 251–283 м, общей площадью 5,91 га.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



Водоснабжение проектируемого участка — привозное. Питьевая и техническая вода будет доставляться из ближайших населённых пунктов. Для хозяйственно-питьевых нужд персонала предусматривается использование бутилированной воды заводского изготовления в ёмкостях объёмом 20 л из пищевого пластика.

Для технических нужд (обеспыливание карьерных дорог) будет применяться непитьевая вода, доставляемая водовозами на базе КАМАЗ-43118.

На рассматриваемом участке поверхностные водные источники отсутствуют. Участок расположен за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов. При проведении добычных работ забор воды из поверхностных и подземных источников не предусматривается. Работы будут осуществляться на расстоянии не менее 500 м от ближайших водных объектов.

Сброс сточных вод в поверхностные водоёмы не предусмотрен

Расчётный объём водопотребления составит:

на хозяйственно-питьевые нужды — 31,27 м³ за период работ;

на пылеподавление дорог — 56,8 м³ за период работ.

Бытовые сточные воды будут собираться в герметичную бетонированную выгребную яму объёмом 3 м³ с последующим вывозом ассенизаторской машиной на ближайшие очистные сооружения. Расчётный объём водоотведения — 31,27 м³ за период. Производственные стоки отсутствуют.

Растительный и животный мир

Древесно-кустарниковая растительность на территории проектируемого участка отсутствует. Вырубка, снос или перенос зелёных насаждений не предусматриваются. Редкие и исчезающие виды растений, занесённые в Красную книгу, не выявлены. Участок расположен вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области.

Мест размножения, питания и миграционных путей животных на участке не зафиксировано. Редкие и исчезающие виды животных отсутствуют. Использование объектов животного мира проектом не предусмотрено.

Теплоснабжение и электроснабжение участка не предусматриваются. Работы будут выполняться в светлое время суток. Для размещения персонала предусматривается передвижной вагончик. Дополнительные сырьевые материалы и изделия для ведения добычных работ не требуются.

По завершении эксплуатации будут извлечены общераспространённые полезные ископаемые в объёме 214,43 тыс. м³. Использование дефицитных, уникальных или невозобновляемых природных ресурсов не предусматривается. Риски истощения природных ресурсов отсутствуют.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

В период работ предполагается выброс 11 наименований загрязняющих веществ:

Объём 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, 4.3377 т/год.

Суммарный объём выбросов на 2026 год составит:

2,36968072 г/с;

5,698661515 т/год.

Обращение с отходами

Основные виды отходов:

твёрдые бытовые отходы (код 20 03 01) — 0,88 т/период;

ветошь промасленная (код 15 02 02*) — 0,067 т/период;



вскрышные породы.

ТБО будут временно храниться в металлических контейнерах на специально оборудованной площадке с последующим вывозом по договору на лицензированный полигон. Промасленная ветошь будет передаваться специализированной организации. Срок временного хранения отходов — не более 6 месяцев.

Природно-климатические условия

Территория расположена в центральной части Илийской впадины — межгорной депрессии, ограниченной отрогами Джунгарского Алатау на севере и Заилийского Алатау на юге. Рельеф — слабоволнистая аккумулятивная равнина. Абсолютные отметки варьируют от 430–500 м в долине р. Или до 700–800 м в предгорьях.

Климат резко континентальный: жаркое лето и холодная зима. Почвы преимущественно тёмно-каштановые, местами чернозёмы.

Природоохранные мероприятия

В процессе реализации проекта предусматривается:

- предотвращение техногенного засорения земель;
- строгая технологическая регламентация работ;
- регулярный техосмотр техники;
- оптимизация схем движения транспорта;
- орошение дорог для подавления пыли;
- сглаживание бортов карьера после завершения работ;
- рекультивация нарушенных земель;
- вывоз отходов на специализированные объекты;
- проведение противоэрозионных мероприятий.

Проект рекультивации будет разработан и согласован с уполномоченными органами.

Альтернативные варианты реализации проекта не рассматриваются.

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 в 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 18.02.2025 года:



Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области
Рассмотрев Ваше письмо, касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намеряемой деятельности ТОО «ТЕМІРЖОЛ ЖӨНДЕУ» для предложений и замечаний, в пределах компетенции сообщает следующее.

В заявлении о намеряемой 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 в Уйгурском районе, в непосредственной близости от железнодорожной линии Алтынколь – Жетыген. Координаты участка «№10» т.1. С.Ш 43° 46' 08,38", В.Д 79° 01' 41,05"; т.2. С.Ш. 43° 46' 13,14", В.Д. 79° 01' 50,13"; т.3. С.Ш. 43° 46' 03,11", В.Д. 79° 01' 53,12"; т.4. С.Ш. 43° 46' 03,18", В.Д. 79° 01' 40,46". Площадь – 5,91 га. Ближайший населенный пункт - с.Чарын, расположенное в 27,6 км восточнее от участка.

Добычные работы на карьере планируются произвести в 2026 г. Начало планируемой реализации намеряемой деятельности с 15.03.2026 г. Завершение деятельности 31.06.2026 г. Работы по рекультивации будут проведены после окончания добычных работ в 2026 году в течение 1 месяца. Общая площадь рекультивации – 5,91 га.

При выполнении намеряемой 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 № 05-16/82 от 22.01.2026 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 11 участках, расположенных на землях административно-территориального подчинения г. Алатау (№2), Енбекшиказахского района (№3, №4, №5, №6, №7, №8, №9) и Уйгурского района (№10, №11, №12) 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



