

Номер: KZ62VWF00512657

Дата: 16.02.2026

«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: KZ36RYS01555215 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.

Координаты участка «№12» т.1. С.Ш 43° 44' 09,59", В.Д 79° 28' 36,81"; т.2. С.Ш. 43° 44' 06,66", В.Д. 79° 28' 50,00"; т.3. С.Ш. 43° 44' 01,99", В.Д. 79° 28' 48,02"; т.4. С.Ш. 43° 44' 04,92", В.Д. 79° 28' 34,82".

Площадь - 4,66 га. Ближайший населенный пункт - с. Рахат, расположенное в 1,3 км северо-восточнее от участка.

Краткое описание намечаемой деятельности:

Режим работы по разработке карьера — сезонный. Добычные работы планируется осуществить в 2026 году, в период с 15.03.2026 г. по 30.06.2026 г. Работы будут вестись в две смены продолжительностью по 7 часов в сутки при шестидневной рабочей неделе (252 рабочих дня в год).



Участок №12 расположен на расстоянии 300 м от станции Таскарасу в юго-западном направлении и в 160 м влево от железной дороги. Конфигурация участка — прямоугольная, размерами 151 × 309 м, общей площадью 4,66 га.

В геоморфологическом отношении участок приурочен к слабоволнистой равнине с относительными превышениями до 2 м (абсолютные отметки 566–568 м). Продуктивная толща сложена верхнечетвертичными аллювиальными (alQ3) отложениями, представленными гравийно-галечниковыми грунтами мощностью 3,8 м. Сверху продуктивные образования перекрыты почвенно-растительным слоем мощностью 0,2 м. Подстилающие породы выработками не вскрыты. Грунтовые воды в пределах участка не встречены.

Измеренные ресурсы (Measured) составляют 177,08 тыс. м³. За вычетом потерь в объёме 9,07 тыс. м³ доказанные запасы (Proved) составляют 168,01 тыс. м³. Объём вскрышных пород — 9,32 тыс. м³. Общий планируемый максимальный годовой объём добычи — 168,01 тыс. м³. Объём запасов, подлежащих добыче, составляет 168,01 тыс. м³.

Горно-геологические условия оцениваются как простые и благоприятные для разработки открытым механизированным способом без предварительного рыхления. Разработка месторождения предусматривается одним уступом высотой до 4 м. Проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м принята исходя из технических характеристик экскаватора (максимальный радиус копания — 9,5 м, рабочий угол откоса борта — 40°). По объёму добычи карьер относится к мелким.

Порядок ведения горных работ предусматривает:

- снятие и перемещение вскрышных пород на начальном этапе в бурты в пределах горного отвода с последующим размещением во временный внутренний отвал на отработанной площади;

- выемку продуктивных образований (грунта) одноковшовым экскаватором с обратной лопатой и погрузку в автосамосвалы;

- транспортировку материала к участку возведения земляного полотна железнодорожного участка Алтынколь – Жетыген.

Вскрышные породы (супесчано-суглинистые, слабо гумусированные образования с корнями растений мощностью 0,2 м) в объёме 9,32 тыс. м³ на начальном этапе разрабатываются бульдозерами Т-130, складированы в бурты, а затем формируются во внутренние отвалы. В дальнейшем вскрышные породы будут использованы при рекультивации карьера. Принятая схема позволяет сократить затраты на транспортировку вскрышных пород и исключить вовлечение дополнительных земель под их размещение. Удаление годового объёма вскрышных пород осуществляется пропорционально объёму добычных работ.

Общая численность работающих составит 13 человек. Для обеспечения условий труда предусматривается размещение передвижных вагончиков.

После завершения добычных работ в 2026 году в течение одного месяца будут проведены работы по рекультивации нарушенных земель. Общая площадь рекультивации составит 4,66 га. Режим работы при проведении рекультивации — односменный, продолжительность смены 8 часов.

Целевое назначение участка — добыча общераспространённых полезных ископаемых, используемых для модернизации железнодорожного участка Алтынколь – Жетыген.

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 подвоз бутилированной воды заводского изготовления в ёмкостях объёмом 20 л из пищевого пластика. Для технических нужд (обеспыливание карьерных дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.

На рассматриваемом участке поверхностные водные источники отсутствуют. Участок расположен вне водоохраных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов. Изъятие воды из поверхностных и подземных источников не планируется. Инициатор деятельности гарантирует проведение работ на расстоянии не менее 500 м от



ближайших водных объектов. Негативное воздействие на поверхностные водоёмы не ожидается.

Разработка проекта установления водоохранных зон и полос не требуется. Необходимость оформления разрешения на специальное водопользование в соответствии с п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует. Общее, специальное и обособленное водопользование по проекту не осуществляется.

Планируемый объём водопотребления составит:

- на хозяйственно-питьевые нужды — 23,9 м³/период;
- на пылеподавление — 56,8 м³/период.

Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные объекты не предусматривается. Бытовые сточные воды будут аккумулироваться в герметичной бетонированной выгребной яме объёмом 3 м³ с последующим вывозом ассенизаторской техникой на ближайшие очистные сооружения. Объём водоотведения составит 23,9 м³/период. Производственные стоки отсутствуют.

Характеристика природной среды

Территория расположена в центральной части Илийской впадины и характеризуется равнинным слабоволнистым рельефом. Абсолютные отметки варьируются от 430–500 м в долине р. Или до 700–800 м в предгорьях Джунгарского и Заилийского Алатау. Климат резко континентальный. Почвы преимущественно тёмно-каштановые, местами чернозёмы.

Древесно-кустарниковая растительность на участке отсутствует. Территория не относится к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям. Редкие и исчезающие виды растений и животных, занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, не выявлены. Пути миграции и места размножения животных отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов растительного и животного мира.

Теплоснабжение и электроснабжение карьера не предусматриваются. Работы будут проводиться в дневное время. Для персонала предусмотрен передвижной вагончик.

По завершении эксплуатации будет добыто 168,01 тыс. м³ общераспространённых полезных ископаемых. Использование дефицитных, уникальных или невозобновляемых природных ресурсов проектом не предусматривается. Риски их истощения отсутствуют.

Выбросы в атмосферный воздух

В период эксплуатации предполагается выброс 11 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 соед. SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 2.25224 г/с, 3.5317 т/год.

Общий объём выбросов в 2026 году составит 2,36968072 г/с или 4,892661515 т/год.

Обращение с отходами

В период проведения работ образуются:

- твёрдые бытовые отходы (код 20 03 01) — 0,673 т/период;
- ветошь промасленная (код 15 02 02*) — 0,067 т/период;
- вскрышные породы.

ТБО будут временно накапливаться в металлических контейнерах на специально оборудованной площадке с последующим вывозом на организованный полигон по договору со специализированной организацией. Промасленная ветошь будет храниться в герметичных контейнерах и передаваться специализированному предприятию. Срок временного хранения отходов — не более 6 месяцев.

Природоохранные мероприятия

В процессе реализации проекта предусматривается:



- предотвращение техногенного засорения земель;
- соблюдение технологического регламента разработки карьера;
- регулярный технический осмотр автотранспорта и спецтехники;
- организованное движение техники;
- орошение пылящих поверхностей;
- систематический вывоз отходов;
- сглаживание бортов карьера по завершении работ;
- проведение противоэрозионных мероприятий;
- рекультивация нарушенных земель с разработкой и согласованием проекта рекультивации.

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 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 16.02.2025 года:

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 в Уйгурском районе, в непосредственной близости от железнодорожной линии Алтынколь – Жетыген. Координаты участка «№12» т.1. С.Ш 43° 44' 09,59", В.Д 79° 28' 36,81"; т.2. С.Ш. 43° 44' 06,66", В.Д. 79° 28' 50,00"; т.3. С.Ш. 43° 44' 01,99",



В.Д. 79° 28' 48,02"; т.4. С.Ш. 43° 44' 04,92", В.Д. 79° 28' 34,82". Площадь - 4,66 га. Ближайший населенный пункт - с.Рахат, расположенное в 1,3 км северо-восточнее 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. Работы по рекультивации будут проведены после окончания добычных работ в 2026 году в течение 1 месяца. Общая площадь рекультивации – 4,66 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 № 05-16/83 от 22.01.2026 года

Департамент по чрезвычайным ситуациям МЧС РК по Алматинской области (далее - Департамент) рассмотрев Ваше обращение по вопросу о намечаемой деятельности ТОО «Теміржол Жөндеуші» сообщает ниже следующее.

Согласно пункту 3, Статьи 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов являются производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ.

Ведение горных, геологоразведочных, буровых, взрывных работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работ в подземных условиях, за исключением геологоразведки общераспространенных полезных ископаемых и горных работ по их добыче без проведения буровзрывных работ.

В соответствии с подпунктом 21 пункта 3 статьи 16 Закона Организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

На основании выше изложенного сообщаем, что ТОО «Теміржол Жөндеуші» обязан согласовать проектную документацию План горных работ месторождения общераспространённых полезных ископаемых на участках «Енбекшиказахском районе №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9) и Уйгурском (№10, №11, №12» в Департаменте перед добычей общераспространённых полезных ископаемых.

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

