

Номер: KZ33VWF00513664

Дата: 18.02.2026

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ
РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТІНІҢ
ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



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

040000, Область Жетісу, город
Талдықорған,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН
220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «ТЕМІРЖОЛ ЖӨНДЕУ»

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

На рассмотрение представлены: Проектируемый объект «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 6 участках (№13, № 14, №15, №16, №17, №18), расположенных в Панфиловском районе области Жетісу, используемых для модернизации железнодорожного участка Алтынколь- Жетыген» относится к общераспространенным полезным ископаемым.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ33RYS01555366 от 21.01.2026
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. Товарищество с ограниченной ответственностью "ТЕМІРЖОЛ ЖӨНДЕУ", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 10, 030140002252, ТЕРЕКБАЕВ АЙБЕК АРЫСТАНГАЛИЕВИЧ, 87474676274, jondeu.buh@mail.ru

Намечаемая хозяйственная деятельность: Согласно приложению 1 разделу 2 п. пп. 2.5 Экологического кодекса Республики Казахстан добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых в объёме свыше 10 тыс. тонн в год по проекту «План горных работ по добыче общераспространённых полезных ископаемых на участках №13–18, расположенных в Панфиловском районе области Жетісу» подлежит к объекту для которой прохождение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.

Участок общераспространенных полезных ископаемых (грунтов) находится на юге области Жетісу, располагаясь в Панфиловском районе, в непосредственной близости от железнодорожной линии Алтынколь– Жетыген. Координаты участка «№17» т.1. С.Ш 44° 10' 06,82", В.Д 80° 19' 12,68"; т.2. С.Ш. 44° 10' 06,82", В.Д. 80° 19' 30,45"; т.3. С.Ш. 44° 10' 03,66", В.Д. 80° 19' 30,45"; т.4. С.Ш. 44° 10' 04,96", В.Д. 80° 19' 12,68". Площадь- 3,06 га. Ближайший населенный пункт- село Атамекен (старое название Пенжим), расположенное в 13,2 км северо-западнее от участка.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта).



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. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Объем запасов подлежащих добычи по участку составит- 107,39 тыс.м3. Общая численность работающих 3 человека. Работы по рекультивации будут проведены после окончания добычных работ в 2026 году в течение 1 месяца. Общая площадь рекультивации– 3,06 га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки– 1.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику. 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 №17 расположен в 0,5 км от станции Алтынколь в северном направлении , в 50м вправо от железной дороги. Конфигурация участка– прямоугольник, вытянутый в восточном направлении, со сторонами 57-98X395-397 м, площадью 3,06га. (рис.1.7, 2.8). Продуктивная толща участка сложена современными аллювиальными (alQ4) образованиями в виде песка мелкого, мощностью 3,8 м. Перекрываются продуктивные образования почвенно-растительным слоем, мощностью 0,2 м. Измеренные ресурсы (Measured) составляют- 116,28тысм3. За вычетом потерь 8,89тысм3 доказанные запасы (Proved) составляют- 107,39тысм3. Объем вскрыши- 6,12тысм3. Общая численность работающих– 3 человека. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Разработку разведанных запасов планируется начать в 2026 году. Общий планируемый максимальный годовой объем добычи по участку составит- 107,39 тыс.м3. Горно-геологические условия продуктивных и вскрышных образований представляются простыми и благоприятными для разработки открытым, механизированным способом, без предварительного рыхления. Планом принят следующий порядок ведения горных работ по участку: • снятие и перемещение пород вскрыши на начальном этапе отработки в бурты (в контуре горного отвода), с последующим перемещением во временный внутренний отвал на отработанной площади карьера. • выемка (снятие) продуктивных образований (грунта) экскаватором и погрузка в автотранспорт; •транспортировка материала к участку возведения земляного полотна (строительным участком); Основные параметры вскрытия: • вскрытие и разработка участка (месторождения) будет производиться одним уступом; высота добычного уступа– до 4 метров; • проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м. исходя из технических характеристик экскаватора, при условии максимального радиуса копания составляющего 9,5м, рабочего угла откоса борта 40° и небольшой высоте добычного уступа; •карьеры по объему добычи относятся к мелким. Вскрышные породы участка, представленные супесчано-суглинистыми, слабо гумусированными образованиями, с корнями растений мощностью 0,2м составляют в объеме 6,12 тыс.м3. Данные образования бульдозерами Т-130 на начальном этапе отработки собираются в бурты, а затем при создании отработанного пространства формируются отвалы внутреннего заложения. В дальнейшем вскрышные образования используются при рекультивации карьера. Данная схема уменьшает затраты как по вывозу вскрышных пород за пределы карьера во временный отвал, так и по их ввозу из отвала в отработанный карьер для рекультивации, кроме того, позволит не вовлекать дополнительные территории под размещение вскрышных пород. Удаление объема вскрышных пород производится пропорционально добычным работам. Ведение добычных работ по участку предусматривается с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой, погрузкой на автосамосвалы, с последующей доставкой материала к месту назначения.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

Земельный участок. Конфигурация участка – прямоугольник, вытянутый в восточном направлении, со сторонами 57-98Х395-397 м, площадью 3,06га. (рис.1.7, 2.8). Измеренные ресурсы (Measured) составляют- 116,28тысм3. За вычетом потерь 8,89тысм3 доказанные запасы (Proved) составляют- 107,39тысм3. Объем вскрыши- 6,12тысм3. Целевое назначение: добыча общераспространенных полезных ископаемых, используемых для модернизации железнодорожного участка Алтынколь- Жетыген. Предполагаемый срок отработки запасов с 15.03.2026 г. по 31.06.2026 г.

Водные ресурсы. Водоснабжение – привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Для технических нужд будет использоваться непитьевая вода. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок расположен за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов.(Приложение) При проведении добычных работ изъятие воды из этих источников для питьевых и технических нужд не планируется. Инициатор намечаемой деятельности гарантирует проведение работ на удалении 500 м от указанных водных объектов. При проведении добычных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохраных зон и полос не требуется. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении добычных работ не предусматривается.

Участки недр. Добычные работы на карьере планируются произвести с 15.03.2026 г. по 31.06.2026 г. Видом права недропользования будет: Добыча общераспространенных полезных ископаемых. Координаты участка «№17» т.1. С.Ш 44° 10' 06,82", В.Д 80° 19' 12,68"; т.2. С.Ш. 44° 10' 06,82", В.Д. 80° 19' 30,45"; т.3. С.Ш. 44° 10' 03,66", В.Д. 80° 19' 30,45"; т.4. С.Ш. 44° 10' 04,96", В.Д. 80° 19' 12,68". Площадь- 3,06 га.

Растительные ресурсы. Древесно кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Редких исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу нет. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Животный мир. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемого участка не отмечено; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу по участку: всего 11 наименований. Объем выбросов:- на 2026 год: диоксид азота (класс опасности 2)- 0.029838 г/с, 0.33021946 т/год; оксид азота (класс опасности 3)- 0.033286 г/с, 0.42903568 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3)- 0.004721 г/с, 0.05502388 т/год; сера диоксид (класс опасности 3)- 0.0093634 г/с, 0.1100452 т/ год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2)- 0.00000732 г/с, 0.00000848 т/год; оксид углерода (класс опасности 4)- 0.032254 г/с, 0.2755031 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)- 0.001699 г/с, 0.0000755 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4)- 0.012606 г/с, 0.13502



т/год; пыль неорганическая сод. SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3)- 2.28842 г/с, 2.943 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 3м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 5,5188 м³/период. Производственные стоки отсутствуют.

Описание отходов. Основными отходами образующимися в период добычных работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), ветошь промасленная, вскрыша. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,155 т/период, ветошь промасленная - 0,0254 т/ период. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Код отхода- 20 03 01. Ветошь промасленная образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирания рук персонала. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Код отхода– 15 02 02*. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Намечаемая деятельность: «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 6 участках (№13, № 14, №15, №16, №17, №18), расположенных в Панфиловском районе области Жетысу, используемых для модернизации железнодорожного участка Алтынколь- Жетыген»

Согласно п. 7.11, раздел-2, приложения-2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» относится к объектам II категории и оказывает умеренное негативное воздействие на окружающую среду.

Объекты II категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно п. 1) ст. 87 Кодекса и получения экологических разрешений на воздействия согласно ст.122 Кодекса.

Согласно п.1) п.2 ст. 88 Кодекса - Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы в отношении:

1) проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие.

Выводы: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп. 1 п. 28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п. 3 ст. 49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.



При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении «ТЕМІРЖОЛ ЖӨНДЕУ» при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович

