

Номер: KZ18VWF00513643

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 ККZ07RYS01555155 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 общераспространённых полезных ископаемых на 11 участках, расположенных на землях административно-территориального подчинения г. Алатау (участок №2), Енбекшиказахского (участки №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9) и Уйгурского (участки №10, №11, №12) районов Алматинской области, предназначенных для модернизации железнодорожного участка Алтынколь – Жетыген» относится к объектам по добыче общераспространённых полезных ископаемых.

Участок общераспространенных полезных ископаемых (грунтов) находится в Алматинской области, располагаясь в Енбекшиказахском районе, в непосредственной близости от железнодорожной линии Алтынколь – Жетыген.

Координаты участка «№9» т.1. С.Ш 43° 43' 09,13", В.Д 78° 43' 28,40"; т.2. С.Ш. 43° 43' 11,93", В.Д. 78° 43' 38,87"; т.3. С.Ш. 43° 43' 07,06", В.Д. 78° 43' 41,34"; т.4. С.Ш. 43° 43' 04,27", В.Д. 78° 43' 30,87".

Площадь - 4,00 га. Ближайший населенный пункт - с. Нурлы (бывш. - Ерназарова), расположенное в 17,8 км юго-западнее 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 №9 расположен в 3,5км от станции Ортакудук, в юго-западном направлении, в 120м вправо от железной дороги Алтынколь - Жетыген.

Краткое описание намечаемой деятельности:



Участок № 9 расположен на расстоянии 3,5 км от станции Ортакудук в юго-западном направлении, в 120 м к западу от железнодорожной линии Алтынколь – Жетыген.

Конфигурация участка четырёхугольная, размерами 160 × 25 м, общей площадью 4,00 га.

В геоморфологическом отношении участок расположен на слабоволнистой равнине с уклоном в северо-западном направлении. Относительные превышения рельефа составляют до 5 м, абсолютные отметки – 524–529 м.

Продуктивная толща представлена верхнечетвертичными современными делювиально-пролювиальными (dl-prQ3-4) отложениями:

суглинок твёрдый мощностью 0,5–1,5 м;

супесь твёрдая мощностью 1,5–2,3 м.

Продуктивные отложения перекрыты почвенно-растительным слоем (ПРС) мощностью 0,2 м.

На участке также выявлена внутренняя вскрыша, представленная пластичной супесью мощностью 0,8–1,0 м. Подстилающие породы горными выработками не вскрыты. Грунтовые воды не встречены.

Измеренные ресурсы (Measured) составляют 117,20 тыс. м³. За вычетом потерь в объёме 5,05 тыс. м³ доказанные запасы (Proved) составляют 112,15 тыс. м³.

Общий объём вскрышных пород — 39,80 тыс. м³, в том числе:

почвенно-растительный слой — 8,00 тыс. м³;

внутренняя вскрыша — 34,80 тыс. м³.

Карьер по объёму добычи относится к категории мелких.

Разработка разведанных запасов планируется к началу в 2026 году. Начало реализации намечаемой деятельности — 15.03.2026 г., завершение — 30.06.2026 г.

Общий планируемый объём добычи за период отработки составит 112,15 тыс. м³.

Горно-геологические условия оцениваются как простые и благоприятные для разработки открытым механизированным способом без предварительного рыхления.

Проектом предусмотрен следующий порядок ведения горных работ:

снятие и перемещение вскрышных пород на начальном этапе в бурты в пределах горного отвода с последующим формированием внутреннего отвала на отработанном пространстве;

выемка продуктивных пород одноковшовым экскаватором с обратной лопатой;

погрузка в автосамосвалы и транспортировка материала к участку строительства земляного полотна железнодорожного участка Алтынколь – Жетыген.

Основные параметры вскрытия:

разработка участка одним уступом;

высота добычного уступа — до 4 м;

проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м (при максимальном радиусе копания экскаватора 9,5 м и рабочем угле откоса борта 40°).

Удаление вскрышных пород осуществляется пропорционально объёму добычных работ. Вскрышные породы, представленные супесчано-суглинистыми слабогумусированными образованиями с корневой системой растений (мощностью 0,2 м), а также пластичной супесью, складированы бульдозерами Т-130 в бурты с последующим использованием для внутреннего заложения и рекультивации.

Принятая схема позволяет:

сократить затраты на транспортировку вскрышных пород;

исключить размещение временных внешних отвалов;

минимизировать вовлечение дополнительных земель.

Режим работы и рекультивация

Добычные работы будут вестись в сезонном режиме:

две смены по 7 часов;

шестидневная рабочая неделя;

252 рабочих дня в год.

Общая численность работников — 9 человек. Для обеспечения бытовых условий предусмотрены передвижные вагончики.



Работы по рекультивации планируется выполнить после завершения добычи в 2026 году в течение одного месяца. Общая площадь рекультивации — 4,00 га. Продолжительность смены при рекультивации — 8 часов, одна смена в сутки.

Целевое назначение разработки: добыча общераспространённых полезных ископаемых, предназначенных для модернизации железнодорожного участка Алтынколь – Жетыген.

Срок отработки запасов: с 15.03.2026 г. по 30.06.2026 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение проектируемого участка — привозное. Забор воды из поверхностных и подземных водных объектов не предусматривается.

Питьевое водоснабжение персонала будет осуществляться бутилированной водой заводского приготовления, поставляемой в ёмкостях из пищевого пластика объёмом 20 л.

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

Поверхностные водные источники на рассматриваемом участке отсутствуют. Участок расположен вне водоохраных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов. Проведение работ планируется на расстоянии не менее 500 м от ближайших водных объектов.

Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные объекты не предусматривается. Производственные сточные воды отсутствуют.

Образующиеся бытовые сточные воды будут собираться в герметичную бетонированную выгребную яму объёмом 3 м³ с последующим вывозом ассенизационной техникой на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированной организацией.

Ожидаемый объём водопотребления:

на хозяйственно-питьевые нужды — 16,56 м³ за период работ;

на пылеподавление — 56,8 м³ за период работ.

Ожидаемый объём водоотведения (бытовые стоки) — 16,56 м³ за период.

Характеристика природных условий района

Территория расположена в центральной части Илийской впадины, представляющей собой межгорную депрессию, ограниченную отрогами Джунгарского Алатау на севере и Заилийского Алатау на юге.

Рельеф равнинный, слабоволнистый. Абсолютные отметки изменяются от 430–500 м в долине р. Или до 700–800 м в предгорных районах. Климат резко континентальный.

Проектируемый участок расположен вне территорий государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Лесные насаждения и древесно-кустарниковая растительность, подлежащие вырубке, отсутствуют.

Редкие и исчезающие виды растений и животных, занесённые в Красную книгу, на участке не выявлены. Пути миграции, места размножения и отстоя животных отсутствуют. Использование объектов животного и растительного мира не предусматривается.

Атмосферные выбросы

В период проведения работ предполагается образование 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, 5.5177 т/год..

Общий объём выбросов на 2026 год составит:

2,36968072 г/с

6,878661515 т/год

Обращение с отходами

В период работ образуются следующие отходы:

твёрдые бытовые отходы — 0,466 т/период (код 20 03 01); ветошь промасленная — 0,067 т/период (код 15 02 02*);

вскрышные породы (используются для рекультивации).

ТБО будут временно храниться в металлических контейнерах на специально оборудованной площадке с последующим вывозом на полигон по договору.



Промасленная ветошь будет храниться в закрытых металлических контейнерах с последующей передачей специализированной организации.

Срок временного хранения отходов — не более 6 месяцев.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Природоохранные мероприятия

В период эксплуатации предусматривается:

- предотвращение техногенного засорения земель;
- регламентированная технология разработки;
- техническое обслуживание спецтехники;
- упорядоченная схема движения транспорта;
- орошение пылящих поверхностей;
- систематический вывоз отходов;
- сглаживание бортов карьера;
- рекультивация нарушенных земель после завершения работ;
- разработка и согласование проекта рекультивации в установленном порядке.

Альтернативные варианты реализации 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 установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в пункте 25 Инструкции, а именно:

- п.3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

- п.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

- п.16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или **животных (а именно, места произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);**

-п.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

В соответствии с п. 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

Согласно пп.4 п.29 Инструкции 4) в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или **животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации) - оценка воздействия на окружающую среду признается обязательной.**

При проведении оценки существенности выявленных воздействий, установлено, что воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий: потенциально способно привести к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы. Таким образом, в соответствии с п.28 Инструкции, воздействие на окружающую среду признается существенным.



Таким образом, согласно пункту 30 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса РК, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Информация, подлежащая включению в отчет о возможных воздействиях с учетом содержания заключения об определении сферы охвата, указана в приложении 2 к Инструкции.

Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 18.02.2025 года:

Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, по заявлению ТОО "ТЕМІРЖОЛ ремонт" о предполагаемой деятельности № KZ07RYS01555155 от 21.01.2026 года, согласно координатам, представленным в плане горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на территории Енбекшиказахского района Алматинской области, местонахождение государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий не является земельным участком. Однако, поскольку в данном месте расположено охотничье хозяйство Манул, из диких животных обитают кабан, косуля, заяц, из птиц-фазан, утка. Кроме того, каракиурк, занесенный в Красную книгу Республики Казахстан, является местом обитания и миграционным путем дрофы. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее - Закон) при проведении геологоразведочных работ предусматриваются и осуществляются мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, путей миграции и мест концентрации животных, а также сообщает, что неприкосновенность участков, являющихся особо ценными в качестве среды обитания диких животных, должна быть обеспечена на землях охотничьего хозяйства.

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 «№9» т.1. С.Ш 43° 43'09,13", В.Д 78° 43' 28,40"; т.2. С.Ш. 43° 43' 11,93", В.Д. 78° 43' 38,87"; т.3. С.Ш. 43° 43' 07,06", В.Д. 78° 43' 41,34"; т.4. С.Ш. 43° 43' 04,27", В.Д. 78° 43' 30,87". Площадь - 4,00 га. Ближайший населенный пункт - с.Нурлы (бывш. - Ерназарова), расположенное в 17,8 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. Работы по рекультивации будут проведены после окончания добычных работ в 2026 году в течение 1 месяца. Общая площадь рекультивации – 4,00 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 № 05-16/81 от 22.01.2026 года

Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) рассмотрев Заявление о намеряемой 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

