



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 KZ67RYS01555142 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 (№2), Енбекшиказахского (№3, №4, №5, №6, №7, №8, №9) и Уйгурского (№10, №11, №12) районов Алматинской области, используемых для модернизации железнодорожного участка Алтынколь-Жетыген» относится к категории общераспространённых полезных ископаемых.

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

Координаты участка «№8»:

т.1-с.ш.43°40'23,17", в.д.78°34'48,26";

т.2-с.ш.43°40'23,60", в.д.78°35'05,32";

т.3-с.ш.43°40'21,00", в.д.78°35'05,45";

т.4- с.ш. 43°40'20,58", в.д. 78°34'48,39".

Площадь участка составляет 3,07 га.

Ближайший населённый пункт — село Нурлы (бывшее с. Ерназарова), расположенное в 5,1 км к юго-западу от участка.

Режим работы по разработке карьера — сезонный. Добычные работы на карьере планируется выполнить в 2026 году.

Краткое описание намечаемой деятельности:



Добычные работы на карьере будут вестись в две смены продолжительностью по 7 часов каждая, при шестидневной рабочей неделе — 252 рабочих дня в году.

Участок № 8 расположен к северу от станции Нурлы, на расстоянии 150 м вправо от железнодорожной линии Алтынколь – Жетыген. Конфигурация участка прямоугольная, со сторонами 80–383 м, площадью 3,07 га.

В геоморфологическом отношении участок приурочен к слабоволнистой, слабовсхолмлённой равнине с относительными превышениями до 2 м (абсолютные отметки 544–546 м). Продуктивная толща сложена среднечетвертичными аллювиальными (alQ₂) отложениями, представленными гравелистыми песками мощностью 2,0–2,3 м и гравийным грунтом мощностью 1,5–1,8 м. Продуктивные образования перекрыты почвенно-растительным слоем мощностью 0,2 м. Подстилающие породы выработками не вскрыты. Грунтовые воды не выявлены.

Измеренные ресурсы (Measured) составляют 116,66 тыс. м³. За вычетом потерь в объёме 8,71 тыс. м³ доказанные запасы (Proved) составляют 107,95 тыс. м³. Объём вскрышных пород — 6,14 тыс. м³.

Общая численность работающих — 8 человек. Для обеспечения нормальных условий труда на участке предусматривается размещение передвижных вагончиков.

Разработку разведанных запасов планируется начать в 2026 году. Начало реализации намечаемой деятельности — 15.03.2026 г., завершение — 30.06.2026 г. Срок отработки запасов: с 15.03.2026 г. по 30.06.2026 г.

Планируемый максимальный годовой объём добычи по участку составляет 107,95 тыс. м³, что соответствует объёму запасов, подлежащих добыче.

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

Планом предусмотрен следующий порядок ведения горных работ: снятие и перемещение вскрышных пород на начальном этапе в бурты в пределах горного отвода с последующим формированием временного внутреннего отвала на отработанном пространстве карьера;

выемка продуктивных пород (грунта) одноковшовым экскаватором с обратной лопатой и погрузка в автосамосвалы;

транспортировка материала к участку строительства земляного полотна.

Основные параметры разработки:

разработка месторождения 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, рабочий угол откоса борта — 40°); по объёму добычи карьер относится к категории мелких.

Вскрышные породы, представленные супесчано-суглинистыми слабогумусированными грунтами с корневой системой растений мощностью 0,2 м, в объёме 6,14 тыс. м³ на начальном этапе разрабатываются бульдозерами Т-130 с формированием буртов. По мере создания выработанного пространства они перемещаются во внутренние отвалы. В дальнейшем вскрышные породы используются при рекультивации карьера. Принятая схема позволяет сократить затраты на транспортировку вскрышных пород за пределы карьера и их последующий возврат, а также исключает вовлечение дополнительных земельных участков под размещение отвалов. Удаление годового объёма вскрышных пород осуществляется пропорционально объёму добычи.

Ведение добычных работ предусматривается с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой, с погрузкой в автосамосвалы и последующей доставкой материала к месту назначения.

Работы по рекультивации будут выполнены после завершения добычных работ в 2026 году в течение одного месяца. Общая площадь рекультивации составит 3,07 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. Питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться за счёт подвоза воды из ближайших населённых пунктов. Для хозяйственно-питьевых нужд персонала предусматривается доставка бутилированной питьевой воды заводского изготовления в ёмкостях объёмом 20 л из пищевого пластика. Для технических нужд (обеспыливание автодорог карьера) будет использоваться непитьевая вода, доставляемая водовозами на базе автомобиля КАМАЗ-43118.

Предполагаемый объём водопотребления составит:

на хозяйственно-питьевые нужды — 14,7 м³ за период работ;

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

Поверхностные водные источники на участке отсутствуют. Участок расположен вне границ водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. Изъятие воды из поверхностных и подземных источников, а также сброс сточных вод в водные объекты не предусматриваются. Общее, специальное и обособленное водопользование не планируется.

Бытовые сточные воды будут собираться в бетонированную гидроизолированную выгребную яму объёмом 3 м³. По мере накопления стоки будут вывозиться ассенизаторской машиной на ближайшие очистные сооружения. Ожидаемый объём водоотведения составит 14,7 м³ за период работ. Производственные сточные воды отсутствуют.

Участок расположен в центральной части Илийской впадины — обширной межгорной депрессии, ограниченной с севера отрогами Джунгарского Алатау, с юга — Заилийского Алатау. Рельеф территории равнинный, слабоволнистый, с неглубокими логами. Абсолютные отметки колеблются от 430–500 м в долине р. Или до 700–800 м в предгорьях. Преобладающий тип рельефа — аккумулятивная равнина.

Климат района резко континентальный: с жарким летом и холодной зимой. Почвы преимущественно тёмно-каштановые, в южной части сменяются чернозёмами.

Древесно-кустарниковая растительность на участке отсутствует. Вырубка и перенос зелёных насаждений не предусматриваются. Редкие и исчезающие виды растений, занесённые в Красную книгу, отсутствуют. Территория расположена вне границ государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Использование растительных ресурсов проектом не предусмотрено.

Места размножения, питания, отстоя животных и пути их миграции на территории участка не выявлены. Редкие и исчезающие виды животных отсутствуют. Использование объектов животного мира проектом не предусматривается.

Теплоснабжение и стационарное электроснабжение карьера не предусматриваются. Работы будут выполняться в светлое время суток. Для размещения персонала предусмотрен передвижной вагончик на колёсной базе.

Сроки и объёмы работ

Добычные работы планируются с 15.03.2026 г. по 30.06.2026 г. Вид права недропользования — добыча общераспространённых полезных ископаемых. Общий объём добычи составит 107,95 тыс. м³.

Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных или невозобновляемых природных ресурсов. Риски истощения природных ресурсов отсутствуют.

Выбросы в атмосферу

В период проведения работ прогнозируется выброс 11 наименований загрязняющих веществ:

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, 2.4982 т/год.

Общий объём выбросов на 2026 год составит 2,36968072 г/с или 3,859161515 т/год.

Основные виды отходов:

твёрдые бытовые отходы (код 20 03 01) — 0,414 т за период;

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

вскрышные породы — 6,14 тыс. м³ (используются при рекультивации).

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

Природоохранные мероприятия

В ходе реализации проекта будут соблюдаться требования законодательства Республики Казахстан в области охраны окружающей среды, в том числе:

предотвращение засорения земель;

соблюдение технологической дисциплины при разработке карьера;

регулярный технический осмотр и обслуживание техники;

организация оптимальных схем движения транспорта;

орошение дорог для подавления пыли;

рекультивация нарушенных земель после завершения работ;

проведение мероприятий по предотвращению эрозии;

систематический вывоз отходов;

разработка и согласование проекта рекультивации с уполномоченными органами.

Альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности 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, размножения, обитания, гнездования, 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 16.02.2025 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, ТОО "ТЕМІРЖОЛ ремонт" по заявлению № KZ67RYS01555142 от 21.01.2026 г. местонахождение согласно координатам и схеме (схеме), представленным в план горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на территории Енбекшиказахского района Алматинской области, государственный лесной фонд и земли особо охраняемых природных территорий не является. Однако, поскольку в данном месте расположено охотничье хозяйство Манул, из диких животных обитают кабан, косуля, заяц, из птиц-фазан, утка. Кроме того, каракиурек, 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 Енбекшиказахском районе, в непосредственной близости от железнодорожной линии Алтынколь – Жетыген. Координаты участка «№8» т.1. С.Ш 43° 40' 23,17", В.Д 78° 34' 48,26"; т.2. С.Ш. 43° 40' 23,60", В.Д. 78° 35' 05,32"; т.3. С.Ш. 43° 40' 21,00", В.Д. 78° 35' 05,45"; т.4. С.Ш. 43° 40' 20,58", В.Д. 78° 34' 48,39". Площадь - 3,07 га. Ближайший населенный пункт - с. Нурлы (бывш. - Ерназарова), расположенное в 5,1 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 – 3,07 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 водоемостикам, 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 № 05-16/87 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 Товарищества с ограниченной ответственностью «ТЕМІРЖОЛ ЖӨНДЕУ», при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Молдахметов Бахытжан Маметжанович



