

Номер: KZ28VWF00512299

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 KZ62RYS01555135 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 объектам по добыче общераспространённых полезных ископаемых.

Участок №7 по добыче общераспространённых полезных ископаемых (грунтов) расположен в Алматинской области, в Енбекшиказахском районе, в непосредственной близости от железнодорожной линии Алтынколь – Жетыген.

Координаты участка «№7»

т.1. С.Ш. 43° 40' 12,52", В.Д. 78° 12' 08,61"; т.2. С.Ш. 43° 40' 12,70", В.Д. 78° 12' 14,99"; т.3. С.Ш. 43° 40' 03,48", В.Д. 78° 12' 18,60"; т.4. С.Ш. 43° 40' 03,31", В.Д. 78° 12' 12,23".

Площадь участка составляет 4,11 га.

Ближайший населённый пункт — с. Сарыбулак (бывш. Куликовка), расположенный на расстоянии 1,5 км в северо-восточном направлении от участка. Участок №7 также находится на расстоянии 1,8 км от с. Сарыбулак в юго-западном направлении и в 100 м справа от железнодорожной линии Алтынколь – Жетыген.

Режим работы карьера — сезонный. Добычные работы планируется осуществлять в 2026 году. Разработка будет вестись в две смены продолжительностью по 7 часов каждая, при шестидневной рабочей неделе, 252 рабочих дня в год.



Краткое описание намечаемой деятельности:

Конфигурация участка №7 — четырёхугольная, размерами 143 × 296 м, площадью 4,11 га.

В геоморфологическом отношении участок расположен на слабоволнистой равнине, с незначительным уклоном в северо-западном направлении. Относительные превышения рельефа составляют до 2 м, абсолютные отметки поверхности — 521–523 м.

Продуктивная толща представлена среднечетвертичными аллювиальными (alQ₂) отложениями, сложенными:

суглинком твёрдым мощностью 0,9–1,1 м;

супесью твёрдой мощностью 1,0 м;

песком пылеватым мощностью 0,7 м;

галечниковым грунтом мощностью 1,9 м.

Сверху продуктивные образования перекрыты почвенно-растительным слоем мощностью 0,2 м. Подстилающие породы горными выработками не вскрыты. Грунтовые воды в пределах разведанной глубины не выявлены.

Измеренные ресурсы (Measured) составляют 69,05 тыс. м³. За вычетом потерь в объёме 2,16 тыс. м³ доказанные запасы (Proved) составляют 66,89 тыс. м³. Объём вскрышных пород — 8,22 тыс. м³. Карьер по объёму добычи относится к мелким.

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

Планом горных работ предусмотрен следующий порядок разработки: снятие и перемещение вскрышных пород на начальном этапе в бурты в пределах горного отвода с последующим формированием временного внутреннего отвала на отработанной площади;

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

транспортировка добытого материала к участку возведения земляного полотна железнодорожного участка Алтынколь – Жетыген.

Основные параметры вскрытия и разработки:

разработка участка 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°).

Вскрышные породы представлены супесчано-суглинистыми слабо гумусированными образованиями с включением корней растений мощностью 0,2 м, общим объёмом 8,22 тыс. м³. На начальном этапе разработки данные породы бульдозерами Т-130 складированы в бурты, а затем по мере формирования выработанного пространства размещаются во внутренний отвал. В дальнейшем вскрышные породы используются для рекультивации карьера. Применяемая схема позволяет сократить затраты на транспортировку вскрышных пород и не вовлекать дополнительные территории под их размещение. Удаление годового объёма вскрышных пород осуществляется пропорционально объёмам добычи.

Общий планируемый объём добычи по участку составляет 66,89 тыс. м³. Добычные работы планируется осуществить в период с 15.03.2026 г. по 30.06.2026 г. Режим работы — сезонный. Разработка будет вестись в две смены продолжительностью по 7 часов при шестидневной рабочей неделе.

Общая численность работающих — 5 человек. Для обеспечения условий труда предусматривается установка передвижных вагончиков.

После завершения добычных работ в 2026 году предусмотрено проведение рекультивации нарушенных земель в течение 1 месяца. Общая площадь рекультивации составит 4,11 га. Работы по рекультивации будут выполняться в одну смену продолжительностью 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 использование бутилированной воды заводского приготовления в ёмкостях объёмом 20 л.

Для технических нужд (обеспыливание автодорог и рабочих площадок карьера) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.

Поверхностные водные источники в пределах участка отсутствуют. Участок расположен вне границ водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Изъятие воды из поверхностных и подземных водных источников для питьевых и технических нужд не предусматривается.

Инициатор намечаемой деятельности гарантирует проведение работ на расстоянии не менее 500 м от ближайших водных объектов. Негативное воздействие на поверхностные и подземные воды не ожидается.

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

Бытовые сточные воды от персонала будут аккумулироваться в герметичной бетонированной гидроизолированной выгребной ёмкости объёмом 3 м³ с последующим вывозом ассенизаторской техникой на ближайшие очистные сооружения по договору.

Ожидаемый объём водопотребления:

на хозяйственно-питьевые нужды — 9,2 м³/период;

на пылеподавление — 56,8 м³/период.

Ожидаемый объём водоотведения — 9,2 м³/период.

Территория участка расположена вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Древесно-кустарниковая растительность на участке отсутствует. Вырубка, снос и перенос зелёных насаждений не предусматриваются.

Редкие и исчезающие виды растений, занесённые в Красную книгу, на участке не выявлены. Использование растительных ресурсов не планируется.

Места размножения, питания, миграции и отстоя животных в пределах участка отсутствуют. Редкие и исчезающие виды животных не выявлены. Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира.

Теплоснабжение участка не предусматривается. Электроснабжение не требуется, поскольку работы будут проводиться в светлое время суток.

Для размещения персонала предусматривается установка передвижного вагончика.

Дополнительные материалы и сырьё для ведения добычных работ не требуются.

Использование природных ресурсов

Планируемый объём добычи составит 66,89 тыс. м³ общераспространённых полезных ископаемых.

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

Выбросы в атмосферу

В период эксплуатации карьера 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, 2.1307 т/год.



Общий объём выбросов на 2026 год составит:

2,36968072 г/с;

3,491661515 т/год.

Обращение с отходами

В период проведения работ образуются:

твёрдые бытовые отходы — 0,259 т/период (код 20 03 01);

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

Отходы будут временно храниться в специализированных металлических контейнерах на оборудованной площадке не более 6 месяцев с последующей передачей специализированным организациям по договору.

Вскрышные породы используются для рекультивации.

Участок расположен в пределах Илийской впадины — межгорной депрессии, ограниченной отрогами Джунгарского Алатау на севере и Заилийского Алатау на юге. Рельеф равнинный, слабоволнистый.

Климат района резко континентальный. Почвы преимущественно тёмно-каштановые, местами чернозёмные.

Проведение полевых исследований не требуется ввиду отсутствия природных объектов, подлежащих дополнительному изучению.

Природоохранные мероприятия

В процессе эксплуатации будут обеспечены:

предотвращение техногенного засорения земель;

регулярный технический осмотр техники;

упорядоченное движение транспорта;

орошение пылящих поверхностей;

своевременный вывоз отходов;

проведение технической и биологической рекультивации;

мероприятия по предотвращению эрозии;

сглаживание бортов карьера после завершения работ.

Альтернативные варианты реализации проекта не рассматриваются. Выбранное техническое решение является экономически обоснованным и экологически допустимым.

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

ТОО "ТЕМІРЖОЛ ремонт" по заявлению № KZ85RYS01555135 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 ковшовое охотничье хозяйство, из диких животных обитают кабан, косуля, заяц, из птиц-фазан, утка. Также миграционными путями является Дрофа, занесенная в Красную книгу Республики Казахстан. 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 «№7» т.1. С.Ш 43° 40' 12,52", В.Д 78° 12' 08,61"; т.2. С.Ш. 43° 40' 12,70", В.Д. 78° 12' 14,99"; т.3. С.Ш. 43° 40' 03,48", В.Д. 78° 12' 18,60"; т.4. С.Ш. 43° 40' 03,31", В.Д. 78° 12' 12,23". Площадь - 4,11 га. Ближайший населенный пункт - с. Сарыбулак (бывш. - Куликовка), расположенное в 1,5 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. 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 – 4,11 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 № 05-16/85 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



