

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы
көшесі, 19А үйі каб.тел: 8(722)252-32-78,
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78
abaibl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан
Момышұлы, дом 19А
пр.тел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaibl-ecodep @ecogeo.gov.kz

№ _____

ТОО «К-Mining»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «К-Mining» – «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых на участке Узун-Булак»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ80RYS01383897 от 02.10.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью «К-Mining», 071410, РК, Область Абай, Семей Г.А., г.Семей, улица Кемпирбая Богембайулы, дом № 30, Квартира 1, 200540019278, СТЕПАНОВА ИРИНА ЮРЬЕВНА, 87778531388, 87775432638, kmining.semey@gmail.com.

Участок Узун-Булак находится в 150 км. к юго-западу от базы предприятия-недропользователя, расположенной в г. Семей. Участок территориально относится к Абайскому району области Абай, в 5 км к югу от участка располагается село Орда (Момынжан). В непосредственной близости проходит асфальтированная автодорога Семей-Караул.

Населённость прилегающих районов слабая, на самом участке работ населённые пункты отсутствуют. Основной и почти единственной отраслью народного хозяйства района является отгонное скотоводство. В пределах рассматриваемой площади протекает ручей Без названия, пересыхающий в меженный период. Другие водотоки отсутствуют, в 8 км на север от Лицензионной площади расположено солёное озеро Рысай.

Географически участок относится к району Семипалатинского Прииртышья. Лицензионная территория состоит из 4 (четырёх) блоков: М-44-100-(10а-5г-8) частично; М-44-100-(10а-5г-12) частично; М-44-100-(10а-5г-13); М-44-100-(10а-5г-7) частично. Общая площадь лицензионной территории составляет 8,96 км².



Координаты угловых точек: Т.1 – 49014'00" СШ; 79036'00" ВД; Т.2 – 49014'00" СШ; 79038'00" ВД; Т.3 – 49012'00" СШ; 79038'00" ВД; Т.4 – 49012'00" СШ; 79036'00" ВД;

Лицензия № 3382-EL от 19.06.2025 года выдана сроком на 6 лет со дня ее выдачи. Продолжительность полевого сезона принимается 180 дней с мая по октябрь включительно. Система полевых работ – вахтовая, продолжительность вахты – 15 дней. Начало работ: II квартал 2026 г. Окончания работ IV квартал 2028 год - окончательные камеральные работы: составление Отчёта о минеральных ресурсах. Рекультивация участков земли, нарушенных в ходе геологоразведочных работ, будет выполняться в ходе ликвидации выработок (засыпка канав и расчисток, включая рекультивацию скважин бульдозером), с их обратной засыпкой.

В соответствии с п.2.3 раздела 2, приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид намечаемой деятельности «План разведки твердых полезных ископаемых», относится к объектам, для которых проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Оценка воздействия на окружающую среду по данному проекту ранее не проводилась.

Краткое описание намечаемой деятельности

Рельеф территории характеризуется преимущественным развитием мелкосопочника с абсолютными отметками 350-450 м и относительными превышениями 30-80 м. Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности – выданная Лицензия № 3382-EL от 19.06.2025 года на разведку твердых полезных ископаемых.

В региональном структурном плане участок Узун-Булак расположен в полосе северной ветви Западно-Аркалыкского разлома. Считается, что наиболее древними являются разломы северо-западного направления, по которым внедрялись тела нижнекембрийского вулканического комплекса.

Участки минерализации с вкрапленным медно-золотым оруденением выявлены в северной части проявления, на контактах тел субвулканических кварцевых порфиров с нижнекембрийскими вулканитами в узлах пересечения разломов северо-западного и северо-восточного направления.

Целевым назначением маршрутных исследований является уточнение геологического строения лицензионной территории и решение вопросов увязки минерализованных зон. Геологическим заданием определены задачи поисков и разведки промышленно-значимых скоплений золото-медного оруденения в границах участка Узун-Булак. Максимальная глубина поисков – 300 м.

Поисковые задачи будут решаться в следующей последовательности: - поисковыми маршрутами определяются наиболее перспективные на обнаружение рудных скоплений геологические структуры; - выделенные структуры вскрываются канавами с интервалом 40-200 м., в зависимости от их протяжённости; - профилями буровых скважин, выявленные рудные скопления изучаются до глубины 300 м. Профили скважин закладываются с интервалом между ними 40-80 м., расстояние между скважинами в профилях от 5 до 20 м. Угол заложения стволов скважин – 60 град. -



наиболее значимые рудные зоны и тела будут оцениваться по категории indicated до глубины 100 м., и по категории inferred до глубины 300 м.

Задачи решать комплексом ГРП, включающим в себя: поисковые маршруты, каналы, расчистки, бурение колонковых скважин, опробование. Для решения поставленных задач планируется проведение следующих основных видов геологоразведочных работ: проектирование (составление Плана разведки); подготовительные предполевые работы; геологические маршруты с отбором образцов проб; горнопроходческие работы; буровые работы; геологическая документация горных выработок и скважин; бороздовое опробование; керновое опробование; отбор технологических проб; инженерно-геологические работы; гидрогеологические работы; геоэкологические работы; топогеодезические работы; создание цифровой базы проекта и 3D моделей месторождений; текущая камеральная обработка; составление отчёта по результатам выполненных работ с оценкой минеральных ресурсов выявленных объектов золоторудной минерализации.

Всего будет пройдено 45 км маршрутов. В состав работ по выполнению маршрутов входит: описание точек наблюдений, отбор образцов и штучных проб, привязка точек наблюдения на местности и вынос их на карту фактического материала. По годам: 1-й год – 25 км; 2-й год – 20 км. Маршруты будут выполнены в пешеходном варианте.

Каналами будут вскрываться потенциально рудоносные минерализованные зоны, выявленные при маршрутных исследованиях. Каналы будут пройдены механическим способом с применением экскаватора Hyundai 330 LC-9S, общей протяжённости 6000 м. Расчистки будут пройдены с целью изучения сплошности выявленного оруденения, установления закономерностей его распределения, а также для объективного отбора технологических проб. Весь планируемый объём буровых работ будет выполнен колонковым способом.

Буровые работы будут проведены с применением бурового станка СКБ-5, смонтированным на передвижной платформе на пневмоходу. При этом будет применяться буровой снаряд «Boart Longyear». Всего планом разведки предусматривается профильное бурение колонковых скважин, общий объём бурения составит 6000 п. м.

Бороздовым опробованием по коренным породам будут охвачены все пройденные каналы. Пробы будут отобраны вручную, с применением молотка, зубила и горного кайла. Длина интервалов опробования (секций) по вмещающим породам принимается 2 м., по рудным зонам и изменённым породам она не должна превышать 1,0 м. Средняя длина проб, при колебаниях от 0,2 до 2,0 м, составит 1,0 м. Пробы будут отобраны вручную, с применением молотка, зубила и горного кайла.

Керновым опробованием будут охвачены все минерализованные и изменённые зоны, вскрытые по скважинам. При опробовании будет соблюдаться принцип секционности. Общее количество керновых проб составит – 4200 проб. В пробу будет отбираться половинка керна, распиленного на камнерезном станке вдоль длинной его оси. Распиловка керна и отбор проб будут выполняться в лаборатории, расположенной в г.Семей, куда керн будет отправляться после документации. Для изучения технологических свойств окисленных золотосодержащих руд планируется отбор трёх малых технологических проб. Вес каждой пробы составит 50 кг, они будут отобраны по полотну канав и расчисток, вскрывших рудные тела, также из вторых половинок керна. Отбор проб будет выполнен вручную.

В состав топографо-геодезических работ входят: - тахеометрическая съёмка перспективных участков; - выноска на местность и планово-высотная привязка устьев скважин, концов канав и характерных точек расчисток. Тахеометрическая съёмка будет выполнена на участках летальных работ, что составит площадь 20 га. Планово-высотная привязка устьев скважин, концов канав и расчисток выполняется в течении полевого



сезона, по мере необходимости. Все работы будут выполняться с применением электронного тахеометра Leica TS-307 с применением методики работ в кинематическом режиме, что гарантирует сантиметровый уровень точности. На обработку будет отправлен весь объем бороздовых и керновых проб. Первый этап обработки – дробление на щековой дробилке до крупности 3 мм. Второй этап обработки – дробление на валковой дробилке до крупности 1 мм. Затем, после измельчения на истирателе до 0,07 мм. проба разделяется на основную пробу и дубликат весом около 0,5 кг. Всего будет обработано 3600 бороздовых и 4200 керновых проб. Все пробы будут проанализированы атомно- абсорбционным анализом на золото и на следующие элементы: Ag, As, Sb, Pb, Zn, Cu, V, W, Co, Mo, Ba, Ni, Cr, Fe, Mn, P, Mg. В процессе проведения геологоразведочных работ нарушение земель будет происходить в результате проходки шурфов, канав и расчисток.

Рекультивация этих выработок будет выполняться по мере завершения их геологического обслуживания на протяжении всего периода геологоразведочных работ.

Полевые работы будут выполняться из арендованного дома в с. Орда (с. Момынжан). Работники к месту производства полевых работ будут доставляться ежедневно. На полевых работах будут задействованы работники, проживающие в г. Семей. Основные сырьевые материалы: дизельное топливо (ДЭС буровых установок, экскаватор, бульдозер) – 2026 год – 63,433 тонн/год, 2027 - 91,535 тонн/год 2028 год – 35,371 тонн/год, бензин 4,161 т/год (2026-2028 годы), уголь (печь отопления) 2 т/год (2026-2028 годы). Все вышеперечисленные сырьевые материалы закупаются в г.Семей.

Геологоразведочные работы будут проводиться в светлое время суток, в связи с этим освещение участка работ не требуется. Энергоснабжение бурового агрегата, освещение буровой площадки и вагона сторожа будет осуществляться автономным дизельным генератором. Мощностью 220 кВт (300 л.с.). Питание работников на участке будет доставляться в специальных термосах.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Для питьевого водоснабжения будет использоваться привозная бутилированная вода. Для технического водоснабжения (колонковое бурение) вода будет доставляться водовозом с вакуумной закачкой. Для использования воды в технологии бурения, буровой агрегат будет оборудован передвижным металлическим зумпфом объемом 2 м³, откуда вода будет подаваться насосом. Применение водонепроницаемого зумпфа исключает утечки воды в почву. Вода для бурения будет доставляться автоцистерной из с.Архат, где имеется скважина технического водоснабжения, при этом среднее плечо перевозки составит 40 км.

Основной расход воды связан с естественным ее поглощением в стенках скважин при прохождении ствола в интенсивно трещиноватых породах или разломах. По опыту бурения скважин в сходных геологических условиях, расход воды в среднем составляет 10 м³ на 100 п. м. проходки скважин. Расход воды по годам работ составит: 1-й год – 200 м³; 2-й год – 300 м³; 3-й год – 100 м³.

Объемы потребления воды – питьевое водоснабжение: 0,12 м³/сут, 21,6 м³/год; техническое водоснабжение: колонковое бурение – 2026 год – 200 м³/год; 2027 год – 300 м³/год; 2028 – 100 м³/год.

Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют.

Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят: 2026 год. – 5,5608332 тонн/год, 2027 год. – 8,1528882 тонн/год, 2028 год. – 2,967999 т/год. Основные загрязняющие вещества: азота (IV) диоксид (2 класс опасности); азот (II) оксид (3 класс опасности); сера диоксид (3 класс опасности); углерод (3 класс опасности); углерод оксид (4 класс опасности); бензапирен (1 класс опасности); формальдегид (2 класс опасности); сероводород (2 класс опасности);



углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности); пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности); пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 класс опасности).

В процессе проведения работ на месторождении будут образовываться следующие отходы: Твердые бытовые отходы (ТБО), код 200301, уровень опасности отхода – неопасный. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов составит 0,34

(9 чел.*0,25 м3/год*0,3 т/м3 /12*6) тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией.

Все виды ремонтов автотранспорта и карьерной техники будут производиться в специализированных ремонтных мастерских.

-Промасленная ветошь, код 150202*, уровень опасности отхода - опасный. Промасленная ветошь образуется в результате эксплуатации карьерной техники и транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования составит 0,1 тонн/год. Для сбора и временного хранения промасленной ветоши на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией.

-Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04), уровень опасности отходов– неопасный. Образуются при сжигании угля в печах отопления. Объем образования золошлаковых отходов составит 0,21 тонн/год. Отход собирается в емкость и по мере накопления вывозится на специализированное предприятие по договору.

Согласно заявления о намечаемой деятельности (далее – ЗНД): В пределах рассматриваемой площади протекает ручей Без названия, пересыхающий в меженный период. Другие водотоки отсутствуют, в 8 км на север от Лицензионной площади расположено соленое озеро Рысай. В пределах водоохранных зон и полос водотоков (рек, озер) буровые и горные работы проводиться не будут.

Земельные ресурсы и почвы. В районе развиты почвы, в основном, черноземновидного типа, бедные гумусом, засорённые гравием и щебнем.

Растительный мир. На участке работ развит в основном прерывистый травяной и мелкокустарниковый покров. Ценные виды растений отсутствуют. Воздействие проектируемых работ на растительный мир будет минимальным.

Животный мир. Участок является местом обитания и путями миграции редких и находящихся под угрозой исчезновения диких копытных животных (архар) занесенных в Красную Книгу РК. Предприятием будет разработан план мероприятий по защите животных и путей их миграции.

При проведении геологоразведочных работ будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК. - создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работающая на участке техника будет допускаться в работу только в исправном состоянии, исключающем утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву. Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности: - рекультивация и восстановление до первоначального состояния нарушенных горными работами площадей; - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества (гигиенических нормативов) атмосферного воздуха, почв, поверхностных и



подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий (согласно ЗНД): Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: - складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; - многократное использование воды при колонковом бурении; - устройство временных поддонов на горной технике во избежание попадания ГСМ и технических жидкостей на поверхность почвы; - сбор хозяйственных стоков на участках работ в биотуалеты; - заправка механизмов топливопроводом специальными наконечниками на наливных шлангах с применением металлических поддонов для сбора проливов ГСМ и технических жидкостей; - рекультивация участков земли, нарушенных в ходе геологоразведочных работ.

Согласно информации РГУ «Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» (исх. № 28-3-05-08/4238 от 16.10.2025г.) по территории участка протекает ручей Без названия.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования границы которой на данном участке ручей Без названия на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлена.

Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохранных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ, Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300-500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.

25.8 – 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

25.9 – создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ - водоохранные полосы и водоохранные зоны водных объектов на лицензионной территории не установлены.

25.16.- 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).

25.27 – факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Согласно п. 29 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным т.к.



29.4. - планируется 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).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

Департамент Экологии по области Абай:

1. Согласно заявления о намечаемой деятельности участок является местом обитания и путями миграции редких и находящихся под угрозой исчезновения диких копытных животных (архара) занесенных в Красную Книгу РК.

В связи с этим необходимо;

1)осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных;

2) согласно п.п. 1 п. 3 ст. 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира», субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.

3) Предоставить в отчете ОВОС согласование уполномоченного органа в области лесного хозяйства и животного мира по области Абай на проект отчета ОВОС.

2. Согласно информации РГУ «Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» (исх. № 28-3-05-08/4238 от 16.10.2025г.) по территории участка протекает ручей Без названия.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования границы которой на данном участке ручей Без названия на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлена.

Следовательно: в Отчете о возможных воздействиях необходимо представить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории отвода и мест проведения буровых работ.

Также, необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223, 212 Экологического кодекса РК (далее – ЭК РК):

- физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.

- требования по установлению водоохранных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.

- в пределах водоохранной зоны запрещаются проведение буровых и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственным органом в области использования и охраны водного фонда.

- необходимо выполнение замечаний и предложений на намечаемую деятельность уполномоченного органа по водным ресурсам.



3. Представить согласование РГУ «Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» на проект отчета ОВОС – «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых на участке Узун-Булак».

4. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 ЭК РК: снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

5. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

6. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работ с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.

7. Предоставить информацию о водоотведении.

8. В отчете ОВОС необходимо привести описание объектов или расстояние до ближайших объектов культурно-исторического наследия (курганы, захоронения).

9. В отчете ОВОС разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

10. Для реализации намечаемой деятельности необходимо заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на пользование земельными участками, а также обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка для установления публичного сервитута на земли, находящиеся в государственной собственности.

11. В рамках соблюдения требований п.3 ст.50 ЭК РК при последующем стадии проектирования необходимо рассмотреть варианты проведения геолого-разведочных работ без канав и шурфов с заменой на более современные методы разведки без проведения горных работ, без шурфов и канав (альтернативные методы разведки такие как магниторазведка, сейсморазведка и др.) и принять вариант, позволяющий исключить геологоразведочные работы связанные с шурфами и канавами.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений следующих заинтересованных государственных органов:

*Абайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля
Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай*

В приказе МЗ РК от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 «Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения», согласно санитарной классификации производственных объектов виды деятельности, относящиеся к 1 и 2 классам опасности, входят в число объектов с высоким эпидемиологическим значением. В связи с этим объект, инициировавший данный вид деятельности, должен получить санитарно-эпидемиологическое заключение, обратившись в отделение на территории, где он находится.

Замечания и предложения по предотвращению, недопущению и снижению неблагоприятных воздействий:



- в заявке на планируемую деятельность не указана площадь санитарно-защитной зоны (СЗЗ) (для объектов 1 класса – 1000 м);
- в проекте недостаточно предусмотрены меры по защите почвы, эпидемиологического благополучия населения.

При осуществлении планируемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в области санитарно-

В соответствии с нормативными правовыми актами Республики Казахстан в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения необходимо руководствоваться следующими документами:

Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека»;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 «Об утверждении санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к источникам водоснабжения, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, системам хозяйственно-питьевого водоснабжения, местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»;

Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 «Об утверждении санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, переработке, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению производственных и потребительских отходов»;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-13 «Об утверждении санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к промышленным объектам»;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ-49 «Об утверждении санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования при строительстве, реконструкции, ремонте, вводе в эксплуатацию и эксплуатации строительных объектов в части условий труда и бытового обслуживания»;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ-32 «Об утверждении гигиенических нормативов безопасности среды обитания»;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов физических факторов, воздействующих на человека»;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 «Об утверждении гигиенических нормативов, обеспечивающих радиационную безопасность»;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62 «Об утверждении санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении гигиенических нормативов атмосферного воздуха в городских и сельских населённых пунктах, на территориях промышленных предприятий».

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения» необходимо:

получить санитарно-эпидемиологическое заключение (для объектов 1–2 классов опасности) либо направить уведомление в территориальное подразделение государственного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия



населения о начале и прекращении деятельности объекта незначительной эпидемиологической значимости (для объектов 1–2 классов опасности) в сроки, установленные Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»;

В соответствии со ст. 51 указанного Кодекса требуется: осуществлять самоконтроль за соблюдением требований нормативных правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и разработать программу производственного контроля.

Ертісская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов

Согласно представленным координатам, установлено, что по территории участка протекает ручей Без названия.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования границы которой на данном участке ручей Без названия на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлена.

Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохранных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300-500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

Предложения и замечания:

- до начала работ и предоставления земельных участков в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос и режим их хозяйственного использования (ст.75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного кодекса РК) в соответствии с требованиями законодательств РК;

- разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водного объекта представить в Ертісскую БВИ для согласования в установленном законодательством порядке. В соответствии со ст.85 Водного Кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос;

- в представленной схеме минимальные размеры водоохранной зоны указаны неверно, а водоохранная полоса вовсе не указана. Необходимо привести в соответствие с требованиями Водного кодекса и действующих Правил;

- необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования;

- план разведки с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертісскую БИ до начала работ (ст.50, 85 Водного Кодекса);

- в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст.75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного Кодекса);

- в случае расположения скважин в пределах водоохранной зоны и полосы, или в пределах водного объекта, проект бурения скважин необходимо представить на согласование в Ертісскую БИ (ст.50, 85 Водного Кодекса).

- строгое соблюдение специального и ограниченного режимов хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон и полос водных объектов (п.2 и 3 ст.86 Водного кодекса);

- в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды, с утверждением



удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного кодекса);

- постоянное выполнение водоохраных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного кодекса;

- исключить проведение разведочных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохраных полос водных объектов;

- исключить любые работы связанные с намечаемой деятельностью, а также размещение базового, полевого лагерей и иной инфраструктуры на территории земель водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохраных полос водных объектов;

- исключить размещение базового и полевого лагерей, а также иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах водоохраных полос водных объектов.

В ст.270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохраные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай

Изучив представленные материалы, установлено, что согласно прилагаемым координатам расположены земельные участки сельскохозяйственного назначения, введенные во временное (долгосрочное) пользование сельхоз-товаропроизводителям Абайского района.

В соответствии со ст.71-1 Земельного кодекса РК недропользователи, осуществляющие операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, могут проводить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута без изъятия земельных участков частных собственников или землепользователей.

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «K-Mining» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «K-Mining» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Управление ветеринарии по области Абай

Сообщает об отсутствии замечаний и предложении по заявлению ТОО «K-Mining»– «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых на участке Узун-Булак».

Дополнительно сообщаем что, в соответствии с пп. 9 п.45 раздела 11 приказа и. о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» - ранее захороненные сибиреязвенные скотомогильники, скотомогильники с захоронением в



ямах, с биологическими камерами относятся к I классу и имеют санитарно-защитную зону не менее – 1000 м.

*Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МПИС РК
«Востказнедра»*

По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Руководитель

С. Сарбасов

*Исп. Отарбаева Л.А..
тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

