

«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 қаб.тел: 8(722)252-32-78,  
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78  
abaioibl-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,  
abaioibl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_

## ТОО «K-Mining»

### Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «K-Mining» — «Разведка твёрдых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы в целях оценки ресурсов твёрдых полезных ископаемых на лицензионной территории Кара-Кудук».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ51RYS01468712 от 21.11.2025 г.

*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Лицензионная территория Кара-Кудук находится в области Абай, в пределах Абайского района, Архатского сельского округа. Ближайший населённый пункт, с. Аркат, находится в 28 км. к северу от площади работ. Расстояние до с. Жарма и одноимённой ж. д. станции – 60 км, до г. Семей, где находятся офис и база недропользователя – 250 км.

Площадь лицензионной территории составляет 15 км<sup>2</sup>, она представлена 7 (семи) блоками: М-44-113-(10б-5г-22), М-44-113- (10д-5б-2) (частично), М-44-113-(10д-5б-3) (частично), М-44-113-(10д-5б-7) (частично), М-44-113- (10д-5б-8), М-44-113-(10д-5б-12) (частично), М-44-113-(10д-5б-13) (частично).

Лицензия № 3493-EL от 28. 07. 2025 года выдана сроком на 6 лет. Продолжительность работ планируется в 3 полевых сезона (2026-2028 гг.). 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.

Координаты угловых точек Лицензии №3493-EL от 28.07.2025 г.: Т.1 – 48град.51мин.00сек. СШ; 80 град.16мин.00сек. ВД; Т.2 – 48 град. 51мин.00сек. СШ; 80 град.17мин.00сек. ВД; Т.3 – 48 град.50мин.00сек. СШ; 80 град.17мин.00сек. ВД; Т.4 – 48 град.50мин.00сек. СШ; 80 град.18мин.00сек. ВД; Т.5 - 48 град.47мин.00сек. СШ; 80 град.18мин.00сек. ВД; Т.6 - 48 град.47мин.00сек. СШ; 80 град.16мин.00сек. ВД;

Координаты участка геологических работ: Т.1 – 48 град.47мин.32сек. СШ; 80 град.16мин.59сек. ВД; Т.2 – 48 град.47мин.32сек. СШ; 80 град.18мин.00сек. ВД; Т. 3 – 48 град.47мин.00сек. СШ; 80 град.18мин.00сек. ВД; Т.4 – 48 град.47мин.00сек. СШ; 80 град.16мин.59сек. ВД.



## Краткое описание намечаемой деятельности

Населённость прилегающих районов слабая, на самом участке работ населённые пункты отсутствуют. Основной и почти единственной отраслью народного хозяйства района является отгонное скотоводство.

В орографическом отношении территория характеризуется преимущественным развитием мелкосопочника с абсолютными отметками 350-450 м и относительными превышениями 30-80 м. Обнажённость неудовлетворительная, коренные выходы отмечаются только на вершинах возвышенностей. В пределах центральной части Лицензионной площади располагается Безымянный ручей. В 0.6 км южнее Лицензионной площади протекает водоток – Караганды. В пределах водоохранных зон и полос водотоков (рек, озер) буровые и горные работы проводиться не будут. Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности – выданная Лицензии №3493-EL от 28.07.2025 года на разведку твердых полезных ископаемых.

Поисковыми работами ожидается выявление благоприятных структур для локализации золотомедного оруденения в коренных породах. При ожидаемой протяжённости рудоносных зон 1800 м, средней их мощности – 10 м., объёмном весе руды – 2,6 т/м<sup>3</sup> и содержаниях 1,2 %, золота – 0,5 г/т серебра – 30 г/т, прогнозируемый ресурс участка до глубины 300 м. составит: руда 14 000 тыс. тонн; медь – 160 тыс. тонн; золото – 7000 кг; серебро – 420 тонн.

Поисковые маршруты. Целевым назначением маршрутных исследований является уточнение геологического строения лицензионной территории и решение вопросов увязки минерализованных зон. Всего будет пройдено 75 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 работ объёмы маршрутных исследований распределяться следующим образом: 2026 год-50 км; 2027 год – 25 км. Маршруты будут выполнены в пешеходном варианте.

Проходка канав. Канавами будут вскрываться потенциально рудоносные минерализованные зоны, выявленные при маршрутных исследованиях. Канавы будут пройдены механическим способом с применением экскаватора Hyundai 330 LC-9S, общей протяжённости 6000 м.

Буровые работы. 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.

Бороздовое опробование канав. Бороздовым опробованием по коренным породам будут охвачены все пройденные канавы. При опробовании за основу взят принцип секционности, а именно: проба не должна пересекать границ рудных зон, зон изменений и контактов между породными разностями. 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.

Керновое опробование. 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.

Отбор технологических проб. Для изучения технологических свойств окисленных и первичных золотомедных руд планируется отбор четырёх малых технологических проб, что соответствует числу ожидаемых типоворуденения. Вес каждой пробы составит 50 кг., они будут отобраны по полотну канав, вскрывших рудные тела, также из вторых половинок керна. Отбор проб будет выполнен вручную.

Топографо-геодезические работы. 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.

Обработка проб. На обработку будет отправлен весь объём бороздовых и керновых проб.

Первый тап 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 медь, серебро, свинец, цинк, золото. Всего будет проведено 7800 анализов. В процессе проведения геологоразведочных работ будет происходить рекультивация земель, нарушенных в результате проходки шурфов, канав и расчисток.

Геологическим заданием определены задачи поисков и разведки промышленно-значимых скоплений золото-медного оруденения в границах лицензионного участка Кара-Кудук. 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 ГРР, включающим в себя: поисковые маршруты, канавы, 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.

Рекультивация нарушенных земель. 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. Таким образом, проведение рекультивации планируется на протяжении всего периода геологоразведочных работ. Рекультивация будет выполнена механическим способом, с применением бульдозера.

Согласно Приложению 1 Экологического кодекса РК (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: раздел 2 п.



2 п.п. 2.3 - «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых».

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно ответу РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (исх. № 28-3-05-08/5344 от 23.12.2025г) согласно представленным координатам геологических работ, установлено, что запрашиваемый участок расположен на расстоянии около 400 м от реки Караганды, то есть в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны водного объекта.

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 м<sup>3</sup>, откуда вода будет подаваться насосом. Применение водонепроницаемого зумпфа исключает утечки воды в почву. Вода для бурения будет доставляться автоцистерной из с.Аркат, где имеется скважина технического водоснабжения. при этом среднее плечо перевозки составит 26 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 м<sup>3</sup> на 100 п. м. проходки скважин. Расход воды по годам работ составит: 1-й год – 200 м<sup>3</sup>; 2-й год – 300 м<sup>3</sup>; 3-й год – 100 м<sup>3</sup>. Геологоразведочные, буровые и горные работы в пределах водоохранной зоны и полос водотоков (рек, озер) проводиться не будут.

Объемы потребления воды – питьевое водоснабжение: 0,12 м<sup>3</sup>/сут, 21,6 м<sup>3</sup>/год; техническое водоснабжение: колонковое бурение – 2026 год – 200 м<sup>3</sup>/год; 2027 год – 300 м<sup>3</sup>/год; 2028 – 100 м<sup>3</sup>/год.

Согласно ответу РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира по области Абай Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (Исх. 03-13/1061 от 11.12.2025 г.):

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» (от 05.12.2025 года № 04-02- 05/1881) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (от 09.12.2025 года № 15-02/2594) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «K-Mining» (№KZ51RYS01468712 от 21.11.2025 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

*По информации РГКП «ПО «Охотзоопром» (от 09.12.2025 года № 13-12/2159), указанные координаты участка намечаемой деятельности ТОО «K-Mining» (№KZ51RYS01468712 от 21.11.2025 г.) являются местами обитания и путями миграции архара, занесенного в Красную Книгу Республики Казахстан.*

Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят: 2026 год. – 6,0171932 тонн/год, 2027 год. – 8,6226282 тонн/год, 2028 год. – 3,4061292 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 C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (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).

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 м<sup>3</sup>/год\*0,3 т/м<sup>3</sup> /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.

Полевые работы предусмотрено проводить по системе вахтовых заездов. Создание стационарного полевого лагеря для проживания вахтового персонала не предусматривается. Персонал задействованный на полевых работах, планируется размещать в арендованном доме с. Аркат, которое находится в 28 км к северу от участка Кара-Кудук, что потребует ежедневной его доставки к месту работ.

Среднее расстояние перевозки составит 28 км. Таким образом, вопросы энергоснабжения, водоснабжения, водоотведения и утилизации ТБО планом разведки не рассматриваются, они будут решаться за счёт существующих коммунальных объектов населённого пункта по договору с соответствующими службами. На участке будет постоянно находиться охранник, для размещения которого планируется установка одного вагон -дома. Для полевого персонала и охраны предусмотрена установка биотуалета, обслуживание которого будет выполняться из г. Семей по договору со специализированной организацией. Доставка персонала к месту работы будет осуществляться ежедневно автомобилем УАЗ-452. Основные сырьевые материалы: дизельное топливо (ДЭС буровых установок, экскаватор, бульдозер) – 2026 год – 62,8 тонн/год, 2027 год – 90 ,94 тонн/год 2028 год – 34,61 тонн/год, бензин 6,84 т/год (2026-2028 годы), уголь (печь отопления вагон-дома) 2 т/год (2026-2028 годы). Все вышеперечисленные сырьевые материалы закупаются в г.Семей.

Все геологоразведочные работы производятся по утвержденным проектам. Все объекты геологоразведочных работ (участки буровых, горных работ), обеспечиваются круглосуточной системой связи с офисом предприятия. 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.

Согласно Приложению 2 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п.7.12. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

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

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанные 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. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст.70 ЭК РК).

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

*Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:*

1. 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.

2. 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.

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

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

5. В Отчете ОВОС необходимо представить карту-схему с масштабом на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории участка, на карте-схеме указать конкретные места проведения всех видов работ. Добавить ситуационную схему территории, где будет проводиться работы.

6. Необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223, 212 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.

7. Согласно ответу РГУ «Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (исх. № 28-3-05-08/5344 от 23.12.2025г) согласно представленным координатам геологических работ, установлено, что запрашиваемый участок расположен на расстоянии около 400 м от реки Караганды, то есть в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны водного объекта.



В отчёте о возможных воздействиях необходимо исключить проведение горных работ на землях водного фонда и приложить согласование с РГУ «Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

8. По информации РГКП «ПО «Охотзоопром» (от 09.12.2025 года № 13-12/2159), указанные координаты участка намечаемой деятельности ТОО «K-Mining» (№KZ51RYS01468712 от 21.11.2025 г.) являются местами обитания и путями миграции архара, занесенного в Красную Книгу Республики Казахстан. В Отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий, в частности на краснокнижного Архара (ст.240, 241 Экологического кодекса РК (далее - ЭК РК). В соответствии с требованиями п.8 ст.257 ЭК РК при проектировании и осуществлении деятельности должны разрабатываться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также должна обеспечиваться неприкосновенность выделяемых участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных.

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

10. Согласно ответу ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай» (1192/1700 от 03.12.2025 г.), согласно прилагаемым координатам, расположены земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся во временном долгосрочном пользовании сельскохозяйственных товаропроизводителей Абайского района. Для реализации намечаемой деятельности необходимо заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на право пользования земельными участками.

Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее Ертісская БИ)

В соответствии с представленными координатами лицензионной территории установлено, что запрашиваемому участку протекает р. Без названия 1, 2, р.Караганды.

Согласно представленным координатам геологических работ, установлено, что запрашиваемый участок расположен на расстоянии около 400 м от реки Караганды, то есть в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны водного объекта.

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 р. Караганды 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 Ертисскую 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 Ертисскую БИ (ст.50, 85 Водного Кодекса).

- строгое соблюдение специального режима хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон 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 водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного кодекса;

В ст.270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные 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

По результатам изучения прилагаемых материалов установлено, что в пределах указанных координат расположены земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся во временном долгосрочном пользовании сельскохозяйственных товаропроизводителей Абайского района.

В соответствии со статьёй 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан, при проведении операций по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению недр на земельных участках, находящихся в частной собственности либо в землепользовании, недропользователи вправе осуществлять необходимые работы без изъятия земельного участка, на основании частного либо публичного сервитута.

«Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира по области Абай Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» (от 05.12.2025 года № 04-02- 05/1881) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (от 09.12.2025 года № 15-02/2594) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «K-Mining» (№KZ51RYS01468712 от 21.11.2025 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО «Охотзоопром» (от 09.12.2025 года № 13-12/2159), указанные координаты участка намечаемой деятельности ТОО «K-Mining» (№KZ51RYS01468712 от 21.11.2025 г.) являются местами обитания и путями миграции архара, занесенного в Красную Книгу Республики Казахстан.

В соответствии с п. 2 ст. 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных осуществляется государством. Физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.

В соответствии с п.п. 2 п. 4 ст. 15 Закона, не допускаются действия, которые могут привести к сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, за исключением случаев, указанных в пункте 3 настоящей статьи.





В соответствии с п. 1 ст. 12 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

В соответствии с п.п. 2 п. 2 ст. 12 Закона, при осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований: сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.

Согласно п. 1 ст. 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Также, согласно п.п. 1 п. 3 ст. 17 Закона, 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 подпункта 2) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.

Таким образом, ТОО «K-Mining» необходимо разработать план мероприятий по сохранению среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира, а также предусмотреть средства для осуществления данных мероприятий.

В связи с вышеизложенным, Инспекция представляет свои замечания и предложения в части необходимости разработки заявителем плана мероприятий по сохранению среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира, а также предусмотреть средства для осуществления данных мероприятий в соответствии с п.п. 2) п. 2 статьи 12, п.п. 1) п. 3 ст. 17 Закона.

РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПУС РК «Востказнедра»

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

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 области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний по поданному заявлению.

Вместе с тем доводит до сведения, что в соответствии с подпунктом 9) пункта 45 раздела 11 приказа исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 «Об утверждении санитарных правил „Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека“»,



сибиреязвенные захоронения и скотомогильники относятся к I классу и санитарно-защитная зона для них составляет не менее 1000 метров.

**Руководитель департамента**

**С.Сарбасов**

*исп. Болатханова С.Е.  
тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

