

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ



100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47  
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК КЗ 92070101КСN000000 БСК ККМФКЗ2А  
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ  
БСН 980540000852

Номер: KZ91VWF00507867  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»  
Дата: 06.02.2026

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47  
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ИИК КЗ 92070101КСN000000 БИК ККМФКЗ2А  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»  
БИН 980540000852

ТОО «KazGeoMiner»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ33RYS01541398 от 08.01.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

ТОО «KazGeoMiner» предусматривает проведение разведки твердых полезных ископаемых на участке Нура в Карагандинской области. Основанием для проведения разведки является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3688-EL от 4 октября 2025 года.

Административно площадь лицензии расположена на территории земель Кеншокинского сельского округа Шетского района Карагандинской области. Ближайшая жилая зона располагается на расстоянии 10,2 км на север село Нура. Разведочные работы предусматривается проводить в пределах следующих географических координат:

1. 48°29'00" 74°02'00"

2. 48°29'00" 74°05'00"

3. 48°27'00" 74°05'00"

4. 48°27'00" 74°02'00"

Расстояние до Караганды 190 км, до Астаны 390 км. Ближайшая железнодорожная станция находится в 110 км западнее (поселок бывшей Агадырской экспедиции). До ж/д станции имеется асфальтированная дорога (R-182). Ближайшим горнодобывающим предприятием является Алмалыкский рудник по добыче и переработке медных и золотоносных руд (севернее 25км) Население занимается, главным образом, отгонным скотоводством. Развитое земледелие практически отсутствует из-за непригодности земель и небольшого количества осадков. Отдельные зимовки разбросаны по всей территории Рассмотрение альтернативных участков нецелесообразно в силу отсутствия правовых оснований на недропользование на других участках.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Геологоразведочные работы планируется провести на площади 13,67 кв.км. Разведка твердых полезных ископаемых согласно Плану разведки включает в себя такие работы, как: 1. Геологические маршруты, в т.ч. Рекогносцировочные маршруты – 30 п.км. в 2026 г.; 2. Топографические работы, в т.ч. Топографические площадные работы (1:10 000) – 13,6 кв. км в 2026 г., Топографическая привязка скважин, шурфов - 60 точек, в т.ч. по 15 точек в год в 2026-2029 годы. 3. Горнопроходческие работы, в т.ч. Проходка и засыпка канав мех способом – 2000 куб.м. в т.ч. по 1000 куб. м в год в 2026-2027 годы; 4. Буровые работы – 3000 п.м., в т.ч. по 1000 п.м. в год в 2026-2027 годы и по 500 п.м. в год в 2028-2029 годы. 5. Геофизические исследования в скважинах (Стандартный комплекс ГК, КС, ПС, Инклинометрия скважин через 20м.) - 3000 п.м., в т.ч. по 1000 п.м. в год в 2026-2027 годы и по 500 п.м. в год в 2028-2029 годы. 6. Документация и фотографирование канав 1000 п.м. в т.ч. по 500 п.м. в 2026-2027 гг., керн скважин – 3000 п.м., в т.ч. по 1000 п.м. в год в 2026- 2027 годы и по 500 п.м. в год в 2028-2029 годы. 7. Опробование, в т.ч. Отбор керновых проб из скважин 3000 п.м., в т.ч. по 1000 п.м. в год в 2026-2027 годы и по 500 п.м. в год в 2028-2029 годы. Отбор штупфных проб с маршрутов – 30 проб в 2026 г. Отбор групповых проб – 2 пробы в 2029 г. Отбор бороздовых проб с канав – 1200 проб, в т.ч. по 600 проб в год в 2026-2027 гг. 8. Камеральные работы в 2026-2030 годы и составление отчета по результатам работ в 2030 году; 9. Лабораторные работы в аккредитованной лаборатории Республики Казахстан в 2026-2029 годы Длина канав в среднем составит 20 м и будет определяться шириной рудной зоны, с выходом во вмещающие породы на 2-4 м. Средняя глубина канав 2,0 м. Средняя площадь сечения 2 кв. м. Учитывая обнаженность участка и места заложения канав, снимаемый почвенно-плодородный слой (ППС) составит в среднем 0,2 м, углубка в коренные породы – не менее 0,3 м. Общий объем ППС при проходке канав составит: 1000 м x 1,0 м x 0,2 м = 200 м3. Площадь нарушенных земель горными работами составит 1000 м2 (0,1 га). Также будет пробурено 20 колонковых скважин и будет



нарушено под буровые площадки 800 м<sup>2</sup> (0,08 га) земель. Для подъездов к площадкам буровых работ будут использоваться уже существующие грунтовые дороги. Общая площадь нарушенных земель составит 3300 м<sup>2</sup> (0,33 га). В ходе работ будут отобраны пробы, общий вес проб составит: геохимические пробы 9 кг, керновые пробы 15750 кг, бороздовые пробы – 15120 кг. Для электропитания буровых агрегатов предусматривается использование дизельных электростанций (ДЭС): - для бурения колонковых скважин ДЭС мощностью 180 л.с. Расход дизельного топлива составляет – 11,4 л/час (8,77 кг/час). Буровые работы предусматривается проводить круглогодично, 24 часа в сутки (с учетом пересменки). Для электроснабжения места работ используется дизельный генератор с расходом дизельного топлива 18 л/час (13,842 кг/час). Средняя списочная численность персонала предприятия – 18 чел. Под склад ГСМ будет использован передвижной автомобиль-заправщик на базе КАМАЗ-53212. Проживать персонал предприятия будет в арендованном жилье в поселке Нура. Положительная реализация всех проектных объемов, основанных на геолого- геофизических данных прошлых лет в пределах района работ и участка Нура, будет обеспечена при безусловном выполнении следующих направлений:

1. Рекогносцировочными маршрутами, горными выработками будут опоискованы в масштабе 1:25000 обнаженная часть площади работ в пределах лицензионной территории, графитовые толщи и штокверковые образования в районе развития крупных региональных тектонических структур.
2. Поисковыми скважинами колонкового бурения будет изучено геологическое строение силур-девонских и других отложений, способных потенциально вмещать графитовое оруденение.
3. Будет дана оценка перспектив выявления на участке Нура графитовых толщ на глубину до 100 м (I очередь) и до 200 м (II очередь).
4. Будет произведена оценка минеральных ресурсов.

Полевые работы будут проводиться в соответствии с международными стандартами ISO 14001 в сфере экологического менеджмента (Environmental Management) и OHSAS 18001 в сфере профессиональной безопасности и охраны труда (Occupational health and Safety). Полевые работы будут проводиться только в пределах лицензионной территории, общей площадью 13,67 км<sup>2</sup>. Полевые работы будут выполняться вахтовым методом, круглосуточно, без выходных дней. Транспортное обеспечение полевых работ будет осуществляться собственными средствами геологического предприятия. Мелкий ремонт транспортных средств и оборудования будет выполняться на базе партии; средний и капитальный – на основной базе геологического предприятия. Переговоры партии с базой геологического предприятия будут осуществляться с помощью сотовой связи Рекогносцировочные маршрутные обследования. Для общего геологического ознакомления с площадью поисковых работ и граничных участков, осмотром геоморфологических, гидрогеологических и географо-экономических особенностей предусматриваются рекогносцировочные маршрутные обследования. В состав работ также входит: нанесение на карту встреченных выходов минерализованных зон, выборочное фотografiрование характерных объектов и ориентиров, осмотр площади работ на предмет безопасных условий проезда автотранспорта и самоходной буровой установки с отметкой путей перемещения на карте, установления состояния водных артерий, наличие родников. Горные работы. Данные работы включают проходку горных выработок – канав. Канавы проходятся для определения геологических границ рудных тел (минерализованных зон). Канавы будут проходиться там, где предполагаемая мощность рыхлых отложений составляет менее 3 м. Проходка канав при разведке графитов будет осуществляться механизированным способом по разведочным линиям, заданным в крест простирания углефицированных сланцев, алевролитов и выявленным рудным телам. При механизированной проходке канав, которая будет осуществляться экскаватором, приняты следующие параметры сечения: ширина выработки по полотну – 1,0 м, угол откоса полотна естественный, углубление полотна в коренные породы до 0,3 м. Средняя глубина канав 2,0 м. Средняя площадь сечения 2 кв. м. При механизированной проходке канав предусматривается (при необходимости) ручная зачистка полотна для качественного отбора бороздовых проб, если они будут отбираться не со стенки выработки, а с полотна. Объем ручной зачистки составит 10% от общего объема проходки (2000 м<sup>3</sup>). Канавы предусматривается проходить механизировано, экскаватором JSB 3CX-4T. Учитывая обнаженность участка и места заложения канав, снимаемый почвенно-плодородный слой (ППС) составит в среднем 0,2 м, углубка в коренные породы – не менее 0,3 м. Общий объем ППС при проходке канав составит: 1000 м x 1,0 м x 0,2 м = 200 м<sup>3</sup>. Он складывается отдельно. После опробования канавы будут засыпаны (рекультивированы) рыхлыми породами II-IV категорий без трамбования с укладкой сверху ППС. Буровые работы Исходя из практики поисковых работ на смежных участках и с учетом средних глубин вскрытия графитоносных толщ, наиболее рациональной и приемлемой для решения поисковых задач глубиной поисковых скважин на I этапе работ принимается 100 м. На II этапе работ предусматриваются поисковые скважины глубиной 200 м, в геологические задачи которых входят подсечение графитовых толщ на более глубоких горизонтах (так называемые «затылочные» скважины), дублирование скважин I очереди для выяснения перспектив оруденения ниже забойных уровней (+100 м), изучение потенциальной рудоносности перспективных толщ на глубинах 150-200 м. Тип буровой установки - самоходная буровая установка УКБ-200/300, шпиндельный моноблочной компоновки с продольным расположением лебедки и системой гидравлической подачи бурового инструмента с питанием от двух маслонасосов. Угол наклона вращателя (от горизонтали) – 70-900. Оборудование смонтировано на базе автомашины ЗИЛ-131. Допускается равноценный или лучший по технико-технологическим параметрам аналог.

Геологоразведочные работы планируется провести в течении 5 лет 2026-2030 годы (продолжительность сезона – 214 дней). По завершении полевых работ будет проведена ликвидация последствий ГРП и рекультивация земель. Демонтаж оборудования (бурового станка), рекультивация нарушенных земель будет производиться постоянно по завершению каждого из этапов работ. Планом разведки не предусматривается строительство зданий и сооружений.



### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Лицензионная площадь располагается на территории Кеншокинского сельского округа Шетского района Карагандинской области. Земли используются землевладельцами для ведения крестьянских хозяйств. Территория лицензии располагается на землях сельскохозяйственного назначения. Площадь участка составляет 13,67 км<sup>2</sup>. Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования: 2026-2030 гг.

Будет обеспечиваться привозной водой. Для технологических нужд предусматривается приобретение воды у сторонних лиц, имеющих узаконенные источники водоснабжения, либо будет в установленном порядке оформлено Разрешение на специальное водопользование на забор воды из поверхностных водных источников в соответствии со статьей 45 Водного кодекса. В то же время, по результатам анализа пространственных данных, установлено, что по территории лицензии протекает безымянный пересыхающий ручей. Для указанного ручья не установлены водоохранная зона и полоса. При этом, согласно Водного кодекса в пределах водоохранной полосы (35 м) запрещена деятельность, в пределах водоохранной зоны (500 м) по согласованию с уполномоченным государственным органом. Предприятие предусматривает проводить работы строго за пределами рекомендованных водоохранной полосы и зоны реки водных объектов. По хозяйственно-питьевому направлению объем потребления воды составит –96,3 м<sup>3</sup>/год; -по технологическому использованию, исходя из расхода воды 0,1 м<sup>3</sup>/п.м. и объемов бурения, расход воды технического качества составит – 300 м<sup>3</sup>, в т.ч. в 2026 г. – 100 куб.м, в 2027 г. – 100 куб.м, в 2028 г. – 50 куб.м, 2029 г. – 50 куб.м.

Вид недропользования: разведка твердых полезных ископаемых Право недропользования - лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3688-EL от 4 октября 2025 года.Сроки недропользования – 6 лет, 2026-2031 годы .

#### Географические координаты:

1. 48°29'00" 74°02'00"
2. 48°29'00" 74°05'00"
3. 48°27'00" 74°05'00"
4. 48°27'00" 74°02'00"

Непосредственно район лицензионной площади представляет собой увалистую равнину и отличается скудным растительным покровом. Почвы светлокаштановые. Согласно флористического районирования Казахстана, лицензия лежит в пределах 11 района – Восточный мелкосопочник. В этом флористическом районе встречается не менее 4 видов высших сосудистых растений, включенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан (2006). *Pulsatilla patens* (L.) Mill. – Прострел раскрытый *Tulipa patens* Agardh ex Schult. et Schult.fl. – Тюльпан поникающий *Tulipa schrenki* Regel – Тюльпан Шренка *Stipa pennata* L. – Ковыль перистый. По информации Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира представленные земельные участки находятся за пределами особо охраняемых природных территории и земель государственного лесного фонда. Предварительно, перед проведением работ предусмотрено снятие, сохранение почвенно-растительного слоя с последующей рекультивацией нарушенных земель. На участке введения работ размещение буровых площадок будет осуществляться таким образом, чтобы исключить вырубку деревьев и кустарников, а также минимизировать размер буровой площадки. Ввиду этого не предусматривается компенсационная посадка. По возможности при геологоразведочных работах будут использоваться существующие дороги.

Здесь встречаются из хищников – волки, лисицы, корсаки. Имеются хорьки, зайцы, сурки, барсуки. Довольно часто встречаются ежи, мыши. Птиц в районе много. Чаще всего в районе встречаются утки, гуси, куропатки белые и серые, голуби, дятлы, тетерев-косач, дрофа, цапля. Лицензионная площадь находится на территории закреплённого охотничьего хозяйства Актогайское. Территория намечаемой деятельности служит местообитаниями целого комплекса редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, определённых «Перечнем редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных», утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года № 1034. В их числе (из позвоночных животных): - из птиц – орлы – змееяд и степной, балобан, филин, джек, рябки – белобрюхий и чёрнобрюхий, саджа; - из млекопитающих – селевения, манул, казахстанский архар. Из Перечня ценных видов животных, являющихся объектами охоты и рыболовства, основной вид, для которого данная территория расположена на путях обитания и миграций – сайгак. Список редких и исчезающих видов растений Карагандинской области насчитывает 42 вида, 14 из которых внесены в Красную Книгу Республики Казахстан, а 3 вида отнесены к эндемикам Казахстана, в том числе 2 – к узким локальным эндемикам. Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.

Закуп всех видов проектируемых поисковых геологоразведочных работ будет проводиться в соответствии Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании». Организация круглогодичных полевых работ производится собственными силами и на основе договоров с подрядчиками. Источник приобретения – собственные средства Для питания буровых станков и дизельных электростанций будет использоваться дизельное топливо. Дизельное топливо будет приобретаться у специализированных организаций по Договору. Плотность дизельного топлива 0,769 т/м<sup>3</sup>. Сроки использования – 2026-2029 годы. Расход дизельного топлива составит в 2026 г. – 117 т/год, в 2027 г. – 117 т/год, в 2028 г. – 94 т/год, 2029 г. – 94 т/год.

Разрешения на специальное водопользование. Речные воды являются возобновляемыми, но в условиях климатических колебаний и антропогенной нагрузки возможны временные дефициты и ухудшение качества водных ресурсов. Предприятие обязуется рационально использовать ресурсы, контролировать объемы водопотребления и соблюдать природоохранные нормативы для предотвращения их истощения.



Основными источниками загрязнения при проведении геологоразведочных работ на участке будут: земляные работы, в т.ч. проходка канав, подготовка/рекультивация буровой площадки при поисковом бурении, буровые работы, работа дизельных генераторов для электроснабжения бурового станка и вахтового поселка, топливозаправщик. На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит в 2026 г. – 15,6106954 т/год, в 2027 г. – 15,6721954 т/год, в 2028 г. – 11,6902873 т/год, 2029 г. – 11,6840873 т/год, в том числе: 2026 год: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 3,492 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) – 4,54 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности) – 2,91 т/год; Алканы C12-19 (4 класс опасности) – 1,3981921 т/год; сероводород (2 класс опасности) – 0,0000033 т/год, углерод (3 класс опасности) – 0,582т/год, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (2 класс опасности) – 0,1397т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0,1397т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 1,164 т/год. Пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70% (3 класс) – 1,2451 т/год. 2027 год: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 3,492 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) – 4,54 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности) – 2,91 т/год; Алканы C12-19 (4 класс опасности) – 1,3981921 т/год; сероводород (2 класс опасности) – 0,0000033 т/год, углерод (3 класс опасности) – 0,582т/год, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (2 класс опасности) – 0,1397т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0,1397 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 1,164 т/год. пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70% (3 класс) – 1,3066т/год. 2028 год: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 2,815 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) – 3,659 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности) – 2,345 т/год; Алканы C12 -19 (4 класс опасности) – 1,1270843 т/год; сероводород (2 класс опасности) – 0,000003 т/год, углерод (3 класс опасности) – 0,469 т/год, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (2 класс опасности) – 0,1126 т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0,1126 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,939 т/год. Пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70% (3 класс) – 0,111 т/год. 2029 год: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 2,815 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) – 3,659 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности) – 2,345 т/год; Алканы C12-19 (4 класс опасности) – 1,1270843 т/год; сероводород (2 класс опасности) – 0,000003 т/год, углерод (3 класс опасности) – 0,469 т/год, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (2 класс опасности) – 0,1126 т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0,1126 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,939 т/год. Пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70% (3 класс) – 0,1048 т/год.

Сброс не предусмотрен. Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на месте работ используются биотуалеты. По мере необходимости содержимое туалета будет откачиваться АС-машиной и передаваться на очистные сооружения по договору. Объем водоотведения по хозяйственно-питьевому направлению равен объему водопотребления. Вода, используемая для бурения скважин относится к безвозвратному потреблению.

При геологоразведочных работах образуются отходы производства и потребления: Ежегодный объем образования опасных видов отходов в период 2026-2029 гг. составит 0,216 т/год. Объем образования неопасных отходов по годам: 2026 г. – 2,5518т, 2027 г. – 2,5518 т, 2028 г. – 1,9518 т, 2029 г. – 1,9518 т, в том числе: 1) Смешанные коммунальные отходы (ТБО) в количестве 1,35 т/год образуется в процессе жизнедеятельности персонала, №20 03 01 2). Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники (медицинские отходы) в количестве 0,0018 т/год, образуются по мере оказания медицинской помощи сотрудникам предприятия и при использовании медицинских аптечек (№18 01 04 3). Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами. (Промасленная ветошь) в количестве 0,216 т/год образуется при мелком ремонте и эксплуатации спецтехники и автотранспорта, №15 02 02\* 4). Отходы, не указанные иначе (Буровой шлам) в количестве: 2026 год – 1,2 т, 2027 год – 1,2 т, 2028 год – 0,6 т, 2029 год – 0,6 т. Образуется при бурении скважин, №01 05 99 Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории, соответственно намечаемый вид деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются.

Согласно данным представленным от РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

- Рассматриваемый участок с координатами: 1.482900 740200 2.482900 740500 3.482700 740500 4.482700 740200; расположен на реке без названия.

Согласно данным представленным от РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

- Данная относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно данным представленным от КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»:

- В ходе визуального осмотра космоснимков специалистами, на участке, вероятно, присутствуют памятники истории и культуры.



Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности:

- На данной территории выявлено 42 вида редких и исчезающих растений Карагандинской области, 14 из которых внесены в Красную книгу Республики Казахстан. Три вида являются эндемиками Казахстана, в том числе два — узколокальными.

- Территория относится к Восточному мелкосопочнику (11-й район) согласно флористическому районированию Казахстана. Здесь произрастают не менее 4 видов редких высших сосудистых растений, включённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных (Постановление Правительства РК, 2006): *Pulsatilla patens*, *Tulipa patens*, *Tulipa schrenkii*, *Stipa pennata*.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель**

**Б. Сапаралиев**

*Бекен Д.Е.*  
41-08-71



## Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ33RYS01541398 от 08.01.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

ТОО «KazGeoMiner» предусматривает проведение разведки твердых полезных ископаемых на участке Нура в Карагандинской области. Основанием для проведения разведки является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3688-EL от 4 октября 2025 года.

Административно площадь лицензии расположена на территории земель Кеншокинского сельского округа Шетского района Карагандинской области. Ближайшая жилая зона располагается на расстоянии 10,2 км на север село Нура. Разведочные работы предусматривается проводить в пределах следующих географических координат:

1. 48°29'00" 74°02'00"

2. 48°29'00" 74°05'00"

3. 48°27'00" 74°05'00"

4. 48°27'00" 74°02'00"

Расстояние до Караганды 190 км, до Астаны 390 км. Ближайшая железнодорожная станция находится в 110 км западнее (поселок бывшей Агадырской экспедиции). До ж/д станции имеется асфальтированная дорога (R-182). Ближайшим горнодобывающим предприятием является Алмалыкский рудник по добыче и переработке медных и золотосодержащих руд (севернее 25км) Население занимаются, главным образом, отгонным скотоводством. Развитое земледелие практически отсутствует из-за непригодности земель и небольшого количества осадков.

Отдельные зимовки разбросаны по всей территории Рассмотрение альтернативных участков нецелесообразно в силу отсутствия правовых оснований на недропользование на других участках.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Лицензионная площадь располагается на территории Кеншокинского сельского округа Шетского района Карагандинской области. Земли используются землевладельцами для ведения крестьянских хозяйств. Территория лицензии располагается на землях сельскохозяйственного назначения. Площадь участка составляет 13,67 км<sup>2</sup>. Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования: 2026-2030 гг.

Будет обеспечиваться привозной водой. Для технологических нужд предусматривается приобретение воды у сторонних лиц, имеющих узаконенные источники водоснабжения, либо будет в установленном порядке оформлено Разрешение на специальное водопользование на забор воды из поверхностных водных источников в соответствии со статьей 45 Водного кодекса. В то же время, по результатам анализа пространственных данных, установлено, что по территории лицензии протекает безымянный пересыхающий ручей. Для указанного ручья не установлены водоохранные зона и полоса. При этом, согласно Водного кодекса в пределах водоохранной полосы (35 м) запрещена деятельность, в пределах водоохранной зоны (500 м) по согласованию с уполномоченным государственным органом. Предприятие предусматривает проводить работы строго за пределами рекомендованных водоохранной полосы и зоны реки водных объектов. По хозяйственно-питьевому направлению объем потребления воды составит –96,3 м<sup>3</sup>/год; -по технологическому использованию, исходя из расхода воды 0,1 м<sup>3</sup>/п.м. и объемов бурения, расход воды технического качества составит – 300 м<sup>3</sup>, в т.ч. в 2026 г. – 100 куб.м, в 2027 г. – 100 куб.м, в 2028 г. – 50 куб.м, 2029 г. – 50 куб.м.

Вид недропользования: разведка твердых полезных ископаемых Право недропользования - лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3688-EL от 4 октября 2025 года. Сроки недропользования – 6 лет, 2026-2031 годы .

#### Географические координаты:

1. 48°29'00" 74°02'00"

2. 48°29'00" 74°05'00"

3. 48°27'00" 74°05'00"

4. 48°27'00" 74°02'00"

Непосредственно район лицензионной площади представляет собой увалистую равнину и отличается скудным растительным покровом. Почвы светлокаштановые. Согласно флористического районирования Казахстана, лицензия лежит в пределах 11 района – Восточный мелкосопочник. В этом флористическом районе встречается не менее 4 видов высших сосудистых растений, включенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан (2006). *Pulsatilla patens* (L.) Mill. – Прострел раскрытый *Tulipa patens* Agardh ex Schult. et Schult. fil. – Тюльпан поникающий *Tulipa schrenki* Regel – Тюльпан Шренка *Stipa pennata* L. – Ковыль перистый. По информации Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира представленные земельные участки находятся за пределами особо охраняемых природных территории и земель государственного лесного фонда. Предварительно, перед проведением работ предусмотрено снятие, сохранение почвенно-растительного слоя с последующей рекультивацией нарушенных земель. На участке введения работ размещение буровых площадок будет осуществляться таким образом, чтобы исключить вырубку деревьев и кустарников, а также минимизировать размер буровой площадки. Ввиду этого не предусматривается



компенсационная посадка. По возможности при геологоразведочных работах будут использоваться существующие дороги.

Здесь встречаются из хищников – волки, лисицы, корсаки. Имеются хорьки, зайцы, сурки, барсуки. Довольно часто встречаются ежи, мыши. Птиц в районе много. Чаще всего в районе встречаются утки, гуси, куропатки белые и серые, голуби, дятлы, тетерев-косач, дрофа, цапля. Лицензионная площадь находится на территории закреплённого охотничьего хозяйства Актогайское. Территория намечаемой деятельности служит местообитаниями целого комплекса редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, определённых «Перечнем редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных», утверждённым Постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года № 1034. В их числе (из позвоночных животных): - из птиц – орлы – змеяд и степной, балобан, филин, джек, рябки – белобрюхий и чёрнобрюхий, саджа; - из млекопитающих – селевиния, манул, казахстанский архар. Из Перечня ценных видов животных, являющихся объектами охоты и рыболовства, основной вид, для которого данная территория расположена на путях обитания и миграций – сайгак. Список редких и исчезающих видов растений Карагандинской области насчитывает 42 вида, 14 из которых внесены в Красную Книгу Республики Казахстан, а 3 вида отнесены к эндемикам Казахстана, в том числе 2 – к узким локальным эндемикам. Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.

Закуп всех видов проектируемых поисковых геологоразведочных работ будет проводиться в соответствии Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании». Организация круглогодичных полевых работ производится собственными силами и на основе договоров с подрядчиками. Источник приобретения – собственные средства Для питания буровых станков и дизельных электростанций будет использоваться дизельное топливо. Дизельное топливо будет приобретаться у специализированных организаций по Договору. Плотность дизельного топлива 0,769 т/м<sup>3</sup>. Сроки использования – 2026-2029 годы. Расход дизельного топлива составит в 2026 г. – 117 т/год, в 2027 г. – 117 т/год, в 2028 г. – 94 т/год, 2029 г. – 94 т/год.

Разрешения на специальное водопользование. Речные воды являются возобновляемыми, но в условиях климатических колебаний и антропогенной нагрузки возможны временные дефициты и ухудшение качества водных ресурсов. Предприятие обязуется рационально использовать ресурсы, контролировать объемы водопотребления и соблюдать природоохранные нормативы для предотвращения их истощения.

Основными источниками загрязнения при проведении геологоразведочных работ на участке будут: земляные работы, в т.ч. проходка канав, подготовка/рекультивация буровой площадки при поисковом бурении, буровые работы, работа дизельных генераторов для электроснабжения бурового станка и вахтового поселка, топливозаправщик. На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит в 2026 г. – 15,6106954 т/год, в 2027 г. – 15,6721954 т/год, в 2028 г. – 11,6902873 т/год, 2029 г. – 11,6840873 т/год, в том числе: 2026 год: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 3,492 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) – 4,54 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности) – 2,91 т/год; Алканы C12-19 (4 класс опасности) – 1,3981921 т/год; сероводород (2 класс опасности) – 0,0000033 т/год, углерод (3 класс опасности) – 0,582т/год, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (2 класс опасности) – 0,1397т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0,1397т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 1,164 т/год. Пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70% (3 класс) – 1,2451 т/год. 2027 год: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 3,492 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) – 4,54 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности) – 2,91 т/год; Алканы C12-19 (4 класс опасности) – 1,3981921 т/год; сероводород (2 класс опасности) – 0,0000033 т/год, углерод (3 класс опасности) – 0,582т/год, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (2 класс опасности) – 0,1397т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0,1397 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 1,164 т/год. пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70% (3 класс) – 1,3066т/год. 2028 год: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 2,815 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) – 3,659 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности) – 2,345 т/год; Алканы C12 -19 (4 класс опасности) – 1,1270843 т/год; сероводород (2 класс опасности) – 0,000003 т/год, углерод (3 класс опасности) – 0,469 т/год, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (2 класс опасности) – 0,1126 т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0,1126 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,939 т/год. Пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70% (3 класс) – 0,111 т/год. 2029 год: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 2,815 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) – 3,659 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности) – 2,345 т/год; Алканы C12-19 (4 класс опасности) – 1,1270843 т/год; сероводород (2 класс опасности) – 0,000003 т/год, углерод (3 класс опасности) – 0,469 т/год, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (2 класс опасности) – 0,1126 т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0,1126 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,939 т/год. пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70% (3класс) – 0,1048 т/год.

Сброс не предусмотрен. Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на месте работ используются биотуалеты. По мере необходимости содержимое туалета будет откачиваться АС-машиной и передаваться на очистные сооружения по договору. Объем водоотведения по хозяйственно-питьевому направлению равен объему водопотребления. Вода, используемая для бурения скважин относится к безвозвратному потреблению.

При геологоразведочных работах образуются отходы производства и потребления: Ежегодный объем образования опасных видов отходов в период 2026-2029 гг. составит 0,216 т/год. Объем образования неопасных отходов по годам: 2026 г. – 2,5518т, 2027 г. – 2,5518 т, 2028 г. – 1,9518 т, 2029 г. – 1,9518 т, в том числе: 1) Смешанные коммунальные отходы (ТБО) в количестве 1,35 т/год образуется в процессе жизнедеятельности персонала, №20 03 01 2).Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники (медицинские отходы) в количестве 0,0018 т/год, образуются по мере оказания медицинской помощи сотрудникам предприятия и при использовании медицинских аптек (№18 01 04 3). Абсорбенты, фильтровальные материалы



(включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами.(Промасленная ветошь) в количестве 0,216 т/год образуется при мелком ремонте и эксплуатации спецтехники и автотранспорта, №15 02 02\* 4).Отходы, не указанные иначе (Буровой шлам) в количестве: 2026 год – 1,2 т, 2027 год – 1,2 т, 2028 год – 0,6 т, 2029 год – 0,6 т. Образуется при бурении скважин, №01 05 99 Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

#### **Выводы:**

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1, п.2, п.3, п.4 ст.238 Экологического Кодекса РК (далее-Кодекс):

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпей, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выполнены;

8) обязательное проведение озеленения территории.

№2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Кодексу.

№3. Соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 Кодекса:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№4. Соблюдать требования ст.331 Кодекса: Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№5. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

№6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

№7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

№8. Необходимо соблюдать требования ст.397 Кодекса, экологические требования при проведении операций по недропользованию.



№9. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании»: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.

1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:

- 1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;
- 2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;
- 3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;
- 4) на территории земель водного фонда;
- 5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;
- 6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;
- 7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;
- 8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами авионавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;
- 9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;
- 10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

№10. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

№11. Согласно Приложению 4 к Кодексу, предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

№12. Согласовать участок при проведении разведки с КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области».

№13. Согласовать участок при проведении разведки с РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

№14. Согласовать участок при проведении разведки с РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».

№15. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

№16. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.

№17. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№18. Проект необходимо разработать в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. *Аким Кенишокинского сельского округа Шетского района Карагандинской области:*

На Ваше письмо, №-2/15-И от 9 января 2026 г. «Об утверждении Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» в отношении предоставления общественных услуг ссылка осуществляется следующим образом:

[https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-shet\\_kenshoki/documents/details/949119?lang=kk](https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-shet_kenshoki/documents/details/949119?lang=kk).

2. *РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:*

На Ваш запрос исх.№-2/15-И от 09.01.2026 г., касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «KazGeoMiner» по объекту: «Проведение разведки твердых полезных ископаемых», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» (далее - Инспекция) сообщает:

Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок с координатами: 1.482900 740200 2.482900 740500 3.482700 740500 4.482700 740200; расположен на реке без названия. На сегодняшний день на данный водный объект водоохранные зоны и полосы не установлены.



В соответствии со ст.86 Водного кодекса РК на поверхностных водных объектах запрещается проведение операций по недропользованию, в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности.

Согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса РК Предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, земель для размещения и обслуживания рыбного хозяйства и аквакультуры.

Также согласно п.5 ст.92 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию.

**На оснований вышеизложенного, проведение добычных работ на данном участке запрещено.**

*3. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:*

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявления о намечаемой деятельности ТОО «KazGeoMiner» от 08.01.2026 г., KZ33RYS01541398 сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем, обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем, данные территории не относятся к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, однако относятся к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ), редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны, принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), 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.

Также, согласно статье 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.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

*4. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:*

Управление ветеринарии, ТОО «KazGeoMiner», рассмотрев в пределах своей компетенции указанные координаты в поступившем заявлении, доводит до сведения, что на расстоянии 1000 метров отсутствуют скотомогильники (биотермические ямы).

*5. КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»:*



Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее:

На указанной Вами территории (участок для проведения разведки твердых полезных ископаемых, расположенный в Кеншокинском сельском округе Шетского района Карагандинской области, площадью 13,67 кв.км) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются. Однако, в ходе визуального осмотра космоснимков специалистами, на участке, вероятно, присутствуют памятники истории и культуры.

В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза).

Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Акты и заключения о наличии или отсутствии памятников истории и культуры на выделяемых территориях выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.

**Руководитель**

**Б.Сапаралиев**

*Бекен Д.Е.  
41-08-71*

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы

