

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



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

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47  
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А  
« ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті»  
ММ  
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47  
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов  
РК»  
БИН 980540000852

ТОО «TemirCraft LTD»

### 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: №KZ19RYS00476881 от 08.11.2023 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Основным видом намечаемой деятельности - геологоразведочные работы (поиски месторождений золота, золото-сульфидной рудной формации и частично меди). Планом предусмотрены проходка канав и буровые работы.

Каркаралинский район Карагандинской области, ближайший населенный пункт – с.Томар, который располагается на расстоянии 22,5 км в юго-западном направлении и границ лицензионной площади. Территория участка недр включает пять блоков: М-43-106 (10д-5г-2,6,7,8,12). В пределах координат: 1. 49°05'0.0" - 76°46'0.0" 2. 49°05'0.0" - 76°47'0.0" 3. 49°04'0.0" - 76°47'0.0" 4. 49°04'0.0" - 76°48'0.0" 5. 49°03'0.0" - 76°48'0.0" 6. 49°03'0.0" - 76°47'0.0" 7. 49°02'0.0" - 76°47'0.0" 8. 49°02'0.0" - 76°46'0.0" 9. 49°03'0.0" - 76°46'0.0" 10. 49°03'0.0" - 76°45'0.0" 11. 49°04'0.0" - 76°45'0.0" 12. 49°04'0.0" - 76°46'0.0" 13. Участок крестообразной формы площадью 11,29 кв.км. . Выбор другого места проведения работ не предполагается, т.к. у предприятия есть лицензия №1666-EL от 15 марта 2022 года на пользование участком недр.

Основной геологической задачей предстоящих работ является поиск и оценка объекта, имеющего коммерческое значение. По этой причине на месторождении планируются детальные поисково-оценочные работы. Основная цель работ – получение необходимого и достаточного объема фактических данных для отнесения объекта к вероятно промышленно значимому. Для обеспечения геологоразведочных работ сетью наблюдений, аналитическими данными и графическими материалами планом предусматриваются аналитическая привязка устьев скважин и канав.Проектируемые горные



работы заключаются в проходке магистральных каналов. Проходка каналов является основным методом изучения рудного поля с поверхности, прослеживания рудных зон по простиранию и их соотношения с вмещающими породами. Проходка каналов позволит изучить морфологию рудных тел, их параметры, определить концентрации основных рудных и сопутствующих полезных компонентов путем отбора проб на полуколичественный спектральный и химический анализы, а также выработать оптимальную схему обогащения бедных руд в процессе производственного цикла. Для бурения рекомендованы буровые станки УКБ-5П, CDH-1600, CS-14, С8С или ХУ-44А. Бурение по общепринятой методике с применением двойного колонкового снаряда «Board Longuet» со съемным керно-приемником. Выход керна 95-100%. Планируется бурение 65 наклонных поисковых скважин диаметром HQ под углом 60° глубиной по 250м и трех вертикальных гидрогеологических скважин диаметром PQ глубиной по 200м. Объем буровых работ 16850 п.м. При достижении проектной глубины во всех скважинах выполнить контрольный замер глубины и инклинометрию общим объемом – 16008(95%)п.м. Инклинометрия выполняется в скважинах для контроля параметров бурения, определения точного местоположения забоя скважины, расчёта глубины по вертикали залегания различных формаций. Замеры азимутального и углового искривления скважин проводить в скважинах с шагом 20 метров. Керновое опробование. Документация и опробование керна скважин проводится с целью определения границ рудных залежей на глубине, установления качества и количества полезного ископаемого, выявления первичных геохимических ореолов лабораторными анализами. Отбор проб из керна предусматривается по всему интервалу скважин вне зависимости от рудной минерализации. Шаг кернового опробования в среднем 1м. Обработка проб предусматривается для получения качественного, представительного материала для проведения лабораторных работ.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Проектируемые горные работы заключаются в проходке магистральных каналов. Канавы будут проходить на вкрест простирания рудных зон и вскрывать их на полную мощность. Планируется проходка механизированным способом 17 каналов, протяженностью 8500 п.м. при ширине канавы 1,6м и глубине до 2,0м объем работ составит 27200 куб.м. Для отбора бороздовых проб предусматривается зачистка дна и стенок траншеи с выемкой пород вручную в количестве 10% - 2720 куб.м. После завершения проходки каналов, зачистки дна и стенок проводится их документация. Для бурения рекомендованы буровые станки УКБ-5П, CDH-1600, CS-14, С8С или ХУ-44А. Бурение по общепринятой методике с применением двойного колонкового снаряда «Board Longuet» со съемным керно-приемником. Выход керна 95-100%. Планируется бурение 65 наклонных поисковых скважин диаметром HQ под углом 60° глубиной по 250м и трех вертикальных гидрогеологических скважин диаметром PQ глубиной по 200м. Объем буровых работ 16850 п. м. Забурка по рыхлым отложениям и бурение по выветрелым породам планируется твердосплавными коронками диаметром 112мм, 93мм с последующей обсадкой обсадными трубами диаметром 108 мм, 89 мм, дальнейшая проходка - двойным колонковым набором алмазными коронками диаметром HQ. Планируется наклонное бурение, так как предполагается близвертикальное падение пород. Длина рейсов в зависимости от условий бурения и технических средств от 0,5 до 1,5-2,0м. При бурении скважин проводить комплекс технических мероприятий по обеспечению выхода керна и повышения скорости бурения в сложных горногеологических условиях. Средний линейный выход керна по рудным интервалам и вмещающим породам 95% и выше. Пробуренный керн маркировать и укладывать в



стандартные ящики. Маркировка ящиков и керн осуществлять в соответствии с техническими условиями в присутствии геологического персонала. После завершения бурения каждой скважины производить вывоз керн в лабораторию геологического контроля.

Начало выполнения работ - 2024г. Окончание проведения работ - 2028г.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

ТОО «TemirCraft LTD» будет проводить геолого-разведочные работы на основании лицензии №1666-EL от 15 марта 2022 г. Лицензия выдана на шесть лет – до 15.03.2028 г. Территория участка недр включает пять блоков: М-43-106(10д-5г-2,6,7,8,12). В пределах координат: 1. 49°05'0.0" - 76°46'0.0" 2. 49°05'0.0" - 76°47'0.0" 3. 49°04'0.0" - 76°47'0.0" 4. 49°04'0.0" - 76°48'0.0" 5. 49°03'0.0" - 76°48'0.0" 6. 49°03'0.0" - 76°47'0.0" 7. 49°02'0.0" - 76°47'0.0" 8. 49°02'0.0" - 76°46'0.0" 9. 49°03'0.0" - 76°46'0.0" 10. 49°03'0.0" - 76°45' 0.0" 11. 49°04'0.0" - 76°45'0.0" 12. 49°04'0.0" - 76°46'0.0" Участок крестообразной формы площадью 11,29 кв.км. целевое назначение – геолого-разведочные работы. Срок использования составляет 2024-2028 гг.

Ближайшим водным объектом является река Куразек, которая протекает на расстоянии 11,2 км в южном направлении от границ лицензионной площади. Рассматриваемый объект не входит в водоохранную зону и полосу р. Куразек.

В качестве водоснабжения на хозяйственно-бытовые и технические нужды будет использоваться привозная вода из ближайшего населенного пункта в количестве 1222м<sup>3</sup>/год; . На участке проведения разведочных работ предусмотрен 1 биотуалет с накопительными жижеборниками. Объем водоотведения хозяйственно бытовых сточных вод на территории проведения работ соответствует объему водопотребления хозяйственных нужд. Водоотведение осуществляется в накопитель жижеборника биотуалета. Содержимое жижеборника обрабатывается дезинфицирующим раствором. Проектом предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в биотуалете, ассенизаторской машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией.

Лицензия на проведение на разведку твердых полезных ископаемых № 1666-EL от 15 марта 2022 г. Лицензия выдана на шесть лет. Территория участка недр включает пять блоков М-43-106(10д-5г-2,6,7,8,12). В пределах координат: 1. 49°05'0.0" - 76°46'0.0" 2. 49°05'0.0" - 76°47'0.0" 3. 49°04'0.0" - 76°47'0.0" 4. 49°04'0.0" - 76°48'0.0" 5. 49°03'0.0" - 76°48'0.0" 6. 49°03'0.0" - 76°47'0.0" 7. 49°02'0.0" - 76°47'0.0" 8. 49°02'0.0" - 76°46'0.0" 9. 49°03'0.0" - 76°46'0.0" 10. 49°03'0.0" - 76°45'0.0" 11. 49°04'0.0" - 76°45'0.0" 12. 49°04'0.0" - 76°46'0.0" Участок крестообразной формы площадью 11,29 кв.км.

В рассматриваемом районе значительная доля реликтовых лесных видов: сосна, осина, черемуха, малина, костяника, черная смородина, хвощ лесной, грушанки, мятлик лесной и др. Эндемичные виды растений - арбарис каркаралинский, смолевка каркаралинская, пырей каркаралинский, астрагал бороздчатый, регнерия каркаралинская. Использование растительных ресурсов не предусмотрено, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено. На рассматриваемой территории отсутствуют растения, занесенные в Красную книгу РК.

На территории рассматриваемого района, в фауне позвоночных животных насчитывается около 190 видов, в том числе 45 видов млекопитающих, 122 - птиц, 6 - рептилий, 2 - амфибий и 15 видов рыб. Из копытных зверей обитают сибирская косуля, лось, архар. Успешно реакклиматизированы в конце прошлого столетия кабан и марал. Из хищных встречаются волк, лисица, корсак, барсук, горноста́й, ласка, степной хорь, рысь, манул. Основу фауны млекопитающих составляют грызуны - краснощекий суслик, серый



сурок, степная мышовка, большой тушканчик, тушканчик-прыгун, джунгарский хомячок, обыкновенный хомяк, красная полевка, лесная мышь, домовая мышь, мышь-малютка. Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено. На рассматриваемой территории отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу РК.

Выброс загрязняющих веществ составит: 2024 г. 5,088 т/год- пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 20- 70% (3 класс опасности); 2025 г. – 4,72т/год- пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 20-70% (3 класс опасности); 2026 г. – 1,44 т/год- пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 20-70% (3 класс опасности). В 2027-2028гг. выбросы в атмосферный воздух отсутствуют, т.к. в этот период Планом геолого-разведочных работ предусмотрена камеральная обработка полученных данных. На данный вид деятельности не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей класс опасности.

Сбросы отсутствуют.

В процессе реализации намечаемой деятельности будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО). Общий годовой объем образования составит 0,751 т/год. ТБО будет накапливаться в специализированном металлическом контейнере с крышкой, вывоз будет осуществляться по мере накопления согласно договора со специализированным предприятием. Медицинское обслуживание работников предприятия будет осуществляться ближайшим лечебным учреждением, следовательно в настоящих проектных материалах не учитывается.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и приказа 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» данный вид намечаемой 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 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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции также ст.65 Экологического кодекса:

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности:

- Согласно Ответу ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»: «На указанной Вами территории (Каркаралинский район Карагандинской области, ближайший населенный пункт – с.Томар, который располагается на расстоянии 22,5 км в юго-западном направлении и границ лицензионной площади), зарегистрированных памятников историко-культурного значения имеется объект «Могильник Карга (N49°03'18,34" E76°47'49,66")».

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

**Руководитель**

**Д.Исжанов**

Исп.: Нуртай Ж.  
Тел.: 41-08-71



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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности  
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ19RYS00476881 от 08.11.2023 г.

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Основным видом намечаемой деятельности - геологоразведочные работы (поиски месторождений золота, золото-сульфидной рудной формации и частично меди). Планом предусмотрены проходка канав и буровые работы.

Каркаралинский район Карагандинской области, ближайший населенный пункт – с.Томар, который располагается на расстоянии 22,5 км в юго-западном направлении и границ лицензионной площади. Территория участка недр включает пять блоков: М-43-106 (10д-5г-2,6,7,8,12). В пределах координат: 1. 49°05'0.0" - 76°46'0.0" 2. 49°05'0.0" - 76°47'0.0" 3. 49°04'0.0" - 76°47'0.0" 4. 49°04'0.0" - 76°48'0.0" 5. 49°03'0.0" - 76°48'0.0" 6. 49°03'0.0" - 76°47'0.0" 7. 49°02'0.0" - 76°47'0.0" 8. 49°02'0.0" - 76°46'0.0" 9. 49°03'0.0" - 76°46'0.0" 10. 49°03'0.0" - 76°45'0.0" 11. 49°04'0.0" - 76°45'0.0" 12. 49°04'0.0" - 76°46'0.0" 13. Участок крестообразной формы площадью 11,29 кв.км. . Выбор другого места проведения работ не предполагается, т.к. у предприятия есть лицензия №1666-EL от 15 марта 2022 года на пользование участком недр.

Начало выполнения работ - 2024г. Окончание проведения работ - 2028г.

ТОО «TemirCraft LTD» будет проводить геолого-разведочные работы на основании лицензии №1666-EL от 15 марта 2022 г. Лицензия выдана на шесть лет – до 15.03.2028 г. Территория участка недр включает пять блоков: М-43-106(10д-5г-2,6,7,8,12). В пределах координат: 1. 49°05'0.0" - 76°46'0.0" 2. 49°05'0.0" - 76°47'0.0" 3. 49°04'0.0" - 76°47'0.0" 4. 49°04'0.0" - 76°48'0.0" 5. 49°03'0.0" - 76°48'0.0" 6. 49°03'0.0" - 76°47'0.0" 7. 49°02'0.0" - 76°47'0.0" 8. 49°02'0.0" - 76°46'0.0" 9. 49°03'0.0" - 76°46'0.0" 10. 49°03'0.0" - 76°45' 0.0" 11. 49°04'0.0" - 76°45'0.0" 12. 49°04'0.0" - 76°46'0.0" Участок крестообразной формы площадью 11,29 кв.км. целевое назначение – геолого-разведочные работы. Срок использования составляет 2024-2028 гг.

Ближайшим водным объектом является река Куразек, которая протекает на расстоянии 11,2 км в южном направлении от границ лицензионной площади. Рассматриваемый объект не входит в водоохранную зону и полосу р. Куразек.

В качестве водоснабжения на хозяйственно-бытовые и технические нужды будет использоваться привозная вода из ближайшего населенного пункта в количестве 1222м3/год; . На участке проведения разведочных работ предусмотрен 1 биотуалет с накопительными жижеборниками. Объем водоотведения хозяйственно бытовых сточных вод на территории проведения работ соответствует объему водопотребления хозяйственных нужд. Водоотведение осуществляется в накопитель жижеборника биотуалета. Содержимое жижеборника обрабатывается дезинфицирующим раствором. Проектом предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в биотуалете, ассенизаторской машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией.



На рассматриваемой территории отсутствуют растения, занесенные в Красную книгу РК.

На рассматриваемой территории отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу РК.

Выброс загрязняющих веществ составит: 2024 г. 5,088 т/год- пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 20- 70% (3 класс опасности); 2025 г. – 4,72т/год- пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 20-70% (3 класс опасности); 2026 г. – 1,44 т/год- пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 20-70% (3 класс опасности). В 2027-2028гг. выбросы в атмосферный воздух отсутствуют, т.к. в этот период Планом геолого-разведочных работ предусмотрена камеральная обработка полученных данных. На данный вид деятельности не распространяются требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей класс опасности.

Сбросы отсутствуют.

В процессе реализации намечаемой деятельности будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО). Общий годовой объем образования составит 0,751 т/год. ТБО будет накапливаться в специализированном металлическом контейнере с крышкой, вывоз будет осуществляться по мере накопления согласно договора со специализированным предприятием. Медицинское обслуживание работников предприятия будет осуществляться ближайшим лечебным учреждением, следовательно в настоящих проектных материалах не учитывается.

## Выводы

*Департамент экологии по Карагандинской области:*

1. При проведении работ учесть требования согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание 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 насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

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

8) обязательное проведение озеленения территории.;

2. Необходимо учесть требования ст.397 Экологического кодекса РК Экологические требования при проведении операций по недропользованию

3. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибирезвенных захоронений.

4. Учесть 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 аэронавигации 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.

5. Учесть требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК:

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).

6. Учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса РК Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

7. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК: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.

8. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК

9. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

10. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.

11. Согласно Приложение 4 Экологического кодекса РК предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

12. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.

14. Согласно Ответу ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»: «На указанной Вами территории (Каркаралинский район Карагандинской области, ближайший населенный пункт – с.Томар, который располагается на расстоянии 22,5 км в юго-западном направлении и границ лицензионный площади), зарегистрированных памятников историко-культурного значения имеется объект «Могильник Карга (N49°03'18,34" E76°47'49,66"»), однако все же участок является малоизученным.

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 памятников истории и культуры выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.».

В связи с этим необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза).

15. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

16. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

17. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

### **Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

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

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

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория не относится к путям миграции Бетпақдалинской популяции сайги.

Согласно подпункту 3) пункта 4, подпунктов 1) и 6) пункта 6 Типового перечня мероприятий по охране окружающей среды Экологического кодекса Республики Казахстан, в целях качественного проведения мероприятий и работ по рекультивации нарушенных земель, предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки, а также повышения лесистости территории, рекомендуем рассмотреть возможность проведения работ по посадке, на участке рекультивации, лесных культур из древесно-кустарниковых пород.

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 статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

### *3. ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:*

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области», сообщаем следующее.

На указанной Вами территории (*Каркаралинский район Карагандинской области, ближайший населенный пункт – с.Томар, который располагается на расстоянии 22,5 км в юго-западном направлении и границ лицензионный площади*), зарегистрированных памятников историко-культурного значения имеется объект «Могильник Карга (N49°03'18,34" E76°47'49,66")», однако все же участок является малоизученным.

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 памятников истории и культуры выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.

**Руководитель**

**Д.Исжанов**

*Исп.: Нуртай Ж.  
Тел.: 41-08-71*



Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

