

**«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, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47  
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A  
« 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 ККМФКZ2A  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов  
РК»  
БИН 980540000852

**Товарищество с ограниченной  
ответственностью "МӨЛДІР ТАС"**

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности  
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ26RYS00523412 от 11.01.2024 г.

**Общие сведения**

Товарищество с ограниченной ответственностью "МӨЛДІР ТАС" предусматривает плановое проведение разведочных работ.

Участок разведки расположен на площади листов М-43-118-А на территории Каркаралинского района Карагандинской области. Административный центр п. Каркаралинск расположен в 92 км северо-восточнее участка. Ближайшие населенные пункты – п. Томар и п. Токылдак соответственно расположены в 9 км южнее и 9 км западнее участка. Лицензия выдана на разведку твердых полезных ископаемых, сроком на 6 последовательных лет, с момента регистрации Лицензии. Возможности выбора другого места нет.

Настоящим планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя поисковые маршруты, проходку канав, колонковое бурение, отбор проб, опробование, аналитические работы, технологические исследования, гидрогеологические исследования, камеральные работы и финансовые расчеты планируемых разведочных работ. Общий объем поисковых геологических маршрутов – 80 п.км. Планом разведки предусматривается проходка канав по простиранию в пределах рудных тел длиной до 650 м. Сечение канав 1х1м, объем канав составит 5620 м<sup>3</sup>. Всего по месторождению предусматривается бурение колонковых скважин глубиной 100-150 метров в объеме 1200 пог.м.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Полевые работы будут производиться в период с апреля по октябрь месяц включительно, камеральный период – ноябрь – март месяцы. Установленный режим труда на полевых работах: 12 часов труда, 12 часов отдыха, с 15-дневным вахтовым методом.



Проходка канав будет осуществляться механизированным способом в разрушенных скальных породах с применением экскаватора. Для опробования по коренным породам канавы очищаются вручную. Бурение будет осуществляться наклонными, под углом 60°-750 скважинами диаметром 93 мм с алмазными коронками и двойным колонковым снарядом фирмы «Boart Longier». Для установки извлечения полезного компонента планируется произвести отбор 3 технологические пробы по 200 кг. Пробы будут отобраны и сформированы из рядовых проб.

Начало работ - апрель 2024 год. Окончание работ - ноябрь 2029 года.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь участка недр по Лицензии №2067-EL от 20 июля 2023 года составляет 16,0 км<sup>2</sup>. Целевое назначение - Лицензия выдана на разведку твердых полезных ископаемых, сроком на 6 последовательных лет, с момента регистрации Лицензии. Срок использования - 6 лет (2024-2029 годы)

На территории отвода отсутствуют водные объекты (реки, озера), соответственно водоохранные зоны и полосы отсутствуют. По причине отсутствия водных объектов необходимость установления водоохранных зон и полос отсутствует. Источник водоснабжения - привозная вода. Водоснабжение участка работ для технических целей (для бурения скважин), предусматривается привозной водой при помощи автомашины «Водовоз» с ближайшего поселка. Вода будет поставляться на основании договора, который будет заключаться с акиматом ближайшего населенного пункта. Питьевая вода - покупная, бутилированная. Водопользование - общее. Качество воды - питьевая для работников и не питьевая для бурения. Объемов потребления воды Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для рабочего персонала -123,05 м.куб в год - вода привозная. Объем воды, необходимый для бурения скважин 450 м<sup>3</sup> в год - вода привозная. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для рабочего персонала на участках проведения поисковых работ определяется из расчета норм расхода на одного человека – 25 л/сут, итого 123 м<sup>3</sup>/год. На одну скважину необходимо 18 м<sup>3</sup> технической воды, объем воды, необходимый для бурения скважин 450 м<sup>3</sup> в год.

Лицензия №2067-EL от 20 июля 2023 года выдана на разведку твердых полезных ископаемых сроком на 6 последовательных лет, с момента регистрации Лицензии. Границы территории участка недр: 8 (восемь) блоков: М-43-118-(10а-5а-8,9,10,13,14,15),М-43-118-(10а-5б-6,11). Географические координаты лицензионной территории: 48 59 00 с.ш, 76 32 00 в.д.

Растительные ресурсы не используются, вырубки растительности, а также перенос не планируется. Растительный покров рассматриваемой территории, характеризуется однородной пространственной структурой, бедностью флоры и низким уровнем биоразнообразия в связи с природно-климатическими особенностями региона и современным хозяйственным освоением территории. Растительный покров сильно изрежен: более 70% территории полностью лишены растительности вследствие экстремальности типов местообитаний. Проективное покрытие почвы растениями составляет 20-25 %.

Животный мир в процессе работ не используется и не затрагивается.

По предварительной оценке, в период проведения работ, возможно поступление в атмосферу 15 видов загрязняющих веществ, а именно (выбросы на максимальный по выбросам 2027 год): железа оксиды (Зкл.оп) - 0.00297 г/с/, 0.000107 т/год, марганец и его соединения (2кл.оп) - 0.0002556 г/с, 0.0000092 т/год, азота диоксид(2кл.оп) - 0.150733 г/с, 0.207612 т/год, азота оксид(Зкл.оп) - 0.1951192 г/с, 0.17024195 т/год, углерод(3 кл.оп) - 0.025 г/с, 0.02 т/год, сера диоксид(Зкл.оп) - 0.0501833 г/с, 0.08015 т/год, сероводород(2кл.оп) - 0.00003175 г/с, 0.000000527 т/год, углерод оксид(4кл.оп) - 0.186994



г/с, 12.870133 т/год, фтористые газообразные соединения(2кл.оп) - 0.0002083 г/с, 0.0000075 т/год, фториды неорганические плохо растворимые (2кл.оп) - 0.000917 г/с, 0.000033 т/год, проп-2-ен-1-аль(2кл.оп) - 0.006 г/с, 0.0048 т/год, бензин(4кл.оп) - 0.00583 г/с, 1.277 т/год, формальдегид(2кл.оп) - 0.006 г/с, 0.0048 т/год, алканы C12-19 (4кл.оп) - 0.0713 г/с, 0.0481878 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(3кл.оп) - 0.58788 г/с, 1.15131784 т/год. Объем выбросов на 2024-2026 годы - 1.12427115 г/с, 15.233291251 т/год, на 2027-2028 годы - 1.28942215 г/с, 15.834399817 т/год, на 2029 год - 1.20542215 г/с, 15.414695867 т/год. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности «Разведка полезных ископаемых» не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

В процессе работ сбросов не будет.

Твердо-бытовые отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) образуется в результате жизнедеятельности персонала - 1,725 т/год. Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах - 0,06 т/год. Возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

Согласно пп.7.12. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, 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: 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 пп.4 п.29 Главы 3 Инструкции:

Согласно данным представленным Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира: данная территория относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар), который входит в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034.

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

**Руководитель**

**Д. Исжанов**

Исп.: Елешов Д.З.  
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: № KZ26RYS00523412 от 11.01.2024 г.

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

Участок разведки расположен на площади листов М-43-118-А на территории Каркаралинского района Карагандинской области. Административный центр п. Каркаралинск расположен в 92 км северо-восточнее участка. Ближайшие населенные пункты – п. Томар и п. Токылдак соответственно расположены в 9 км южнее и 9 км западнее участка.

Площадь участка недр по Лицензии №2067-EL от 20 июля 2023 года составляет 16,0 км<sup>2</sup>. Целевое назначение - Лицензия выдана на разведку твердых полезных ископаемых, сроком на 6 последовательных лет, с момента регистрации Лицензии. Срок использования - 6 лет (2024-2029 годы)

Полевые работы будут производиться в период с апреля по октябрь месяц включительно, камеральный период – ноябрь – март месяцы. Установленный режим труда на полевых работах: 12 часов труда, 12 часов отдыха, с 15-дневным вахтовым методом. Проходка канав будет осуществляться механизированным способом в разрушенных скальных породах с применением экскаватора. Для опробования по коренным породам канавы очищаются вручную. Бурение будет осуществляться наклонными, под углом 60°-750 скважинами диаметром 93 мм с алмазными коронками и двойным колонковым снарядом фирмы «Boart Longier». Для установки извлечения полезного компонента планируется произвести отбор 3 технологические пробы по 200 кг. Пробы будут отобраны и сформированы из рядовых проб.

Начало работ - апрель 2024 год. Окончание работ -ноябрь 2029 года.

На территории отвода отсутствуют водные объекты (реки, озера), соответственно водоохранные зоны и полосы отсутствуют. По причине отсутствия водных объектов необходимость установления водоохранных зон и полос отсутствует.. Источник водоснабжения - привозная вода. Водоснабжение участка работ для технических целей (для бурения скважин), предусматривается привозной водой при помощи автомашины «Водовоз» с ближайшего поселка. Вода будет поставляться на основании договора, который будет заключаться с акиматом ближайшего населенного пункта. Питьевая вода - покупная, бутилированная. Водопользование - общее. Качество воды - питьевая для работников и не питьевая для бурения. Объемов потребления воды Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для рабочего персонала -123,05 м.куб в год - вода привозная. Объем воды, необходимый для бурения скважин 450 м<sup>3</sup> в год - вода привозная. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для рабочего персонала на участках проведения поисковых работ определяется из расчета норм расхода на одного человека – 25 л/сут, итого 123 м<sup>3</sup>/год. На одну скважину необходимо 18 м<sup>3</sup> технической воды, объем воды, необходимый для бурения скважин 450 м<sup>3</sup> в год.

Лицензия №2067-EL от 20 июля 2023 года выдана на разведку твердых полезных ископаемых сроком на 6 последовательных лет, с момента регистрации Лицензии. Границы территории участка недр: 8 (восемь) блоков: М-43-118-(10а-5а-



8,9,10,13,14,15),М-43-118-(10а-5б-6,11).Географические координаты лицензионной территории: 48 59 00 с.ш, 76 32 00 в.д.

Растительные ресурсы не используются, вырубки растительности, а также перенос не планируется. Растительный покров рассматриваемой территории, характеризуется однородной пространственной структурой, бедностью флоры и низким уровнем биоразнообразия в связи с природно-климатическими особенностями региона и современным хозяйственным освоением территории. Растительный покров сильно изрежен: более 70% территории полностью лишены растительности вследствие экстремальности типов местообитаний. Проективное покрытие почвы растениями составляет 20-25 %.

Животный мир в процессе работ не используется и не затрагивается.

По предварительной оценке, в период проведения работ, возможно поступление в атмосферу 15 видов загрязняющих веществ, а именно (выбросы на максимальный по выбросам 2027 год): железа оксиды (3кл.оп) - 0.00297 г/с/, 0.000107 т/год, марганец и его соединения (2кл.оп) - 0.0002556 г/с, 0.0000092 т/год, азота диоксид(2кл.оп) - 0.150733 г/с, 0.207612 т/год, азота оксид(3кл.оп) - 0.1951192 г/с, 0.17024195 т/год, углерод(3 кл.оп) - 0.025 г/с, 0.02 т/год, сера диоксид(3кл.оп) - 0.0501833 г/с, 0.08015 т/год, сероводород(2кл.оп) - 0.00003175 г/с, 0.000000527 т/год, углерод оксид(4кл.оп) - 0.186994 г/с, 12.870133 т/год, фтористые газообразные соединения(2кл.оп) - 0.0002083 г/с, 0.0000075 т/год, фториды неорганические плохо растворимые (2кл.оп) - 0.000917 г/с, 0.000033 т/год, проп-2-ен-1-аль(2кл.оп) - 0.006 г/с, 0.0048 т/год, бензин(4кл.оп) - 0.00583 г/с, 1.277 т/год, формальдегид(2кл.оп) - 0.006 г/с, 0.0048 т/год, алканы С12-19 (4кл.оп) - 0.0713 г/с, 0.0481878 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(3кл.оп) - 0.58788 г/с, 1.15131784 т/год. Объем выбросов на 2024-2026 годы - 1.12427115 г/с, 15.233291251 т/год, на 2027-2028 годы - 1.28942215 г/с, 15.834399817 т/год, на 2029 год - 1.20542215 г/с, 15.414695867 т/год..

В процессе работ сбросов не будет.

Твердо-бытовые отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) образуется в результате жизнедеятельности персонала - 1,725 т/год. Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах - 0,06 т/год.

## Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

Согласно ст.238 Экологического Кодекса:

1. Согласно 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).

2. При передаче опасных отходов необходимо учесть 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". Следовательно,



необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии.

3. Согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Кодекса, при проведении работ учесть экологические требования при использовании земель:

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.

4. Согласно п.1 ст.223 Кодекса в пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных



сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

В связи с этим необходимо привести информацию по близрасположенным водным объектам.

5. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 Кодекса.

6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложению 4 Кодекса.

7. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 Кодекса

8. Согласно данным представленным Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира: данная территория относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архара), который входит в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034.

На основании вышеизложенного, в случае производства работ в границах ариала обитания горного барана (архара) необходимо получить от Инспекции согласование.

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

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

Согласно, прилагаемой картограмме необходимо согласовать расположение участка ТОО «МӨЛДІР ТАС» с Карагандинским коммунальным государственным лесным учреждением на предмет изменений границ произошедших с момента последнего лесоустройства.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория относится 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 статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

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

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.: Елешов Д.З.  
Тел.: 41-08-71*





Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

