

«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 KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

Номер: KZ20VWF00569188
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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 «Ер-Тай»

**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: №KZ27RYS01678373 от 14.04.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Золотополиметаллическое месторождение Коскудук расположено в Северо-Западном Прибалхашье, в 100 км к западу от г.Балхаша, в административном плане находится в Актогайском районе Карагандинской области с центром в поселке Актогай. Географические координаты центра участка месторождения 46°37'51'' СШ и 73°49'23'' ВД, лист L – 43-52-Б. Ближайшая ж/д станция Акжолтай (Весна) находится в 25 км к востоку и в 70 км к северу от узловой станции Сарышаган железной дороги Алматы-Караганда. В радиусе 20 км от месторождения нет никаких поселений. Ближайший населённый пункт – п. Тасарал расположен в 20 км. Другое место осуществления деятельности не рассматривается.

Краткое описание намечаемой деятельности

Добыча запасов на месторождении Коскудук. Годовая производительность карьера по руде (добыча) составляет: в 2026 г. 112990 тонн, в 2027 г. 90280 тонн, в 2028 г. 22140 тонн, в 2029 г. 20070 тонн. Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляет: в 2026 г. 21152830 тонн, в 2027 г. 16122070 тонн, в 2028 г. 2964290тон, в 2029 г. 2603625 тонн. Срок отработки 4 года. Общая площадь земель месторождения Коскудук, составляет 81.4 га. Площадь карьера составляет 24,7 га. Горные работы на руднике (добыча руды, ведение вскрышных работ и транспортировка вскрыши в отвал) осуществляется на договорной основе подрядной организацией, которая использует собственные технические средства (машины и оборудование), материальные и трудовые ресурсы.

Для обеспечения электроэнергией горного участка месторождения питание карьера производится от бензинового генератора HUTER DY3000L. Годовой фонд работы– 2000 ч. Часовой расход топлива– 3 л. Годовой расход топлива– 4,38 тонн. Погрузочные работы в забое производятся экскаваторами с объемом ковша 5 м3 и более. Режим работы экскаватора- 8030 ч/год. Подготовка горных пород к выемке производится бульдозером. Вскрыша хранится на породном отвале. Площадь отвала 3,72 га. Транспортировка грузов осуществляется с помощью автосамосвала. Буровой станок– в количестве– 1 ед. Суммарная величина взрываемого заряда ВВ = 34 т/год.

Сроки выполнения работ: 4 года. Начало –2026 г. Окончание – 2029 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая площадь земель месторождения Коскудук, составляет 81.4 га. Площадь карьера составляет 24,7 га. Сроки выполнения работ: 4 года. Начало –2026 г. Окончание – 2029 г.

В пределах границ представленных географических координат на территории намечаемых работ по разведке твердых полезных ископаемых на участке недр не установлены границы водоохраных зон и полос. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенных рядом населённых пунктов. Расход питьевой воды составит 1003,75 тыс.м3/год. Технические нужды (пылеподавление)- 590,28 м3/ период. Данные расчеты водопотребления являются теоретическими, практическое потребление многократно меньше. При проведении работ в полевом стане будут образовываться бытовые сточные воды. Бытовые стоки будут отводиться в септики, и по мере наполнения будут откачиваться ассенизационной машины и вывозиться подрядной организацией.

Географические координаты центра участка месторождения 46°37'51'' СШ и 73°49'23'' ВД, лист L – 43-52-Б.



Использование растительных ресурсов, а также необходимость в вырубке зеленых насаждений, в рамках намечаемой деятельности не предусматривается.

Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных в рамках намечаемой деятельности не предусматривается. Животный мир использованию и изъятию не подлежит.

Иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.

При проведении работ будут задействованы организованные (Дизель-генератор) и неорганизованные источники (Экскаватор, бульдозер, автосамосвал, буровой агрегат, взрывные работы) загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 6 наименований загрязняющих веществ в 2026 году: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)-тонн, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)-0,024768тонн, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)-0,001872тонн, Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)-1,74тонн, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)-0,234тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-69,6324тонн. В 2027 году: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)-тонн-0,15208т, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)-0,024768тонн, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)-0,001872тонн, Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)-1,74тонн, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)-0,234тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-65,182тонн в 2028 году: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)-тонн-0,15208т, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)-0,024768тонн, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)-0,001872тонн, Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)-1,74тонн, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)-0,234тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-53,3061тонн в 2029 году: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)-тонн-0,15208т, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)-0,024768тонн, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)-0,001872тонн, Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)-1,74тонн, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)-0,234тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-53,2211тонн. Всего в атмосферу прогнозируется выброс на 2026 год-71,57222 тонн/год, 2027 год-67,12182 тонн/год, 2028 год-55,24592тонн/год, 2029 год- 55,16092.

Сбросы загрязняющих веществ не предусмотрены.

Отходы, которые будут образовываться при добычных работах. Вскрышные породы образуются при открытой добыче полезных ископаемых. Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляет: в 2026 г. 7982200 м³ или 21152830 тонн, в 2027 г. 6083800 м³ или 16122070 тонн, в 2028 г. 1118600 м³ или 2964290 тонн, в 2029 г. 982500 м³ или 2603625 тонн. Смешанные коммунальные отходы (ТБО). Образование отходов. Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК 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 I 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 в заявлении о намечаемой деятельности:

- Идет увеличение объемов выбросов загрязняющих веществ до: 2026 год-71,57222 тонн/год, 2027 год-67,12182 тонн/год, 2028 год-55,24592тонн/год, 2029 год- 55,16092 тонн/год (в сравнении с заключением скрининга за №KZ54VWF00089396 от 17.02.2023г. 2026 г.-10,16125 тонн, на 2027 г.- 8,25208 тонн, на 2028 г.-6,2374 тонн);

- Идет увеличение объемов вскрышных пород до: 2026 г. 7982200 м³ или 21152830 тонн, в 2027 г. 6083800 м³ или 16122070 тонн, в 2028 г. 1118600 м³ или 2964290 тонн, в 2029 г. 982500 м³ или 2603625 тонн (в сравнении с заключением скрининга за №KZ54VWF00089396 от 17.02.2023г. 2026 г.- 368297м³ (975 987,05 тонн), 2027 г.-171872 м³ (455 460,8 тонн), 2028 г.-73659 м³ (195 196,35 тонн)).

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

Руководитель

Б. Сапаралиев

Келгенова А.А.
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: №KZ27RYS01678373 от 14.04.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Золотополиметаллическое месторождение Коскудук расположено в Северо-Западном Прибалхашье, в 100 км к западу от г.Балхаша, в административном плане находится в Актогайском районе Карагандинской области с центром в поселке Актогай. Географические координаты центра участка месторождения 46°37'51'' СШ и 73°49'23'' ВД, лист L – 43-52-Б. Ближайшая ж/д станция Акжолтай (Весна) находится в 25 км к востоку и в 70 км к северу от узловой станции Сарышаган железной дороги Алматы-Караганда. В радиусе 20 км от месторождения нет никаких поселений. Ближайший населённый пункт – п. Тасарал расположен в 20 км. Другое место осуществления деятельности не рассматривается.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая площадь земель месторождения Коскудук, составляет 81,4 га. Площадь карьера составляет 24,7 га. Сроки выполнения работ: 4 года. Начало –2026 г. Окончание – 2029 г.

В пределах границ представленных географических координат на территории намечаемых работ по разведке твердых полезных ископаемых на участке недр не установлены границы водоохраных зон и полос. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенных рядом населённых пунктов. Расход питьевой воды составит 1003,75 тыс.м3/год. Технические нужды (пылеподавление)- 590,28 м3/ период. Данные расчеты водопотребления являются теоретическими, практическое потребление многократно меньше. При проведении работ в полевом стане будут образовываться бытовые сточные воды. Бытовые стоки будут отводиться в септики, и по мере наполнения будут откачиваться ассенизационной машины и вывозиться подрядной организацией.

Географические координаты центра участка месторождения 46°37'51'' СШ и 73°49'23'' ВД, лист L – 43-52-Б.

Использование растительных ресурсов, а также необходимость в вырубке зеленых насаждений, в рамках намечаемой деятельности не предусматривается.

Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных в рамках намечаемой деятельности не предусматривается. Животный мир использованию и изъятию не подлежит.

Иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.

При проведении работ будут задействованы организованные (Дизель-генератор) и неорганизованные источники (Экскаватор, бульдозер, автосамосвал, буровой агрегат, взрывные работы) загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 6 наименований загрязняющих веществ в 2026 году: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)-тонн, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)-0,024768тонн, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)-0,001872тонн, Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)-1,74тонн, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)-0,234тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-69,6324тонн. В 2027 году: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)-тонн-0,15208т, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)-0,024768тонн, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)-0,001872тонн, Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)-1,74тонн, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)-0,234тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-65,182тонн в 2028 году: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)-тонн-0,15208т, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)-0,024768тонн, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)-0,001872тонн, Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)-1,74тонн, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)-0,234тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-53,3061тонн в 2029 году: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)-тонн-0,15208т, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)-0,024768тонн, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)-0,001872тонн, Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)-1,74тонн, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)-0,234тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-53,2211тонн. Всего в атмосферу прогнозируется выброс на 2026 год-71,57222 тонн/год, 2027 год-67,12182 тонн/год, 2028 год-55,24592тонн/год, 2029 год- 55,16092.

Сбросы загрязняющих веществ не предусмотрены.

Отходы, которые будут образовываться при добычных работах. Вскрышные породы образуются при открытой добыче полезных ископаемых. Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляет: в 2026 г. 7982200 м3 или 21152830 тонн, в 2027 г. 6083800 м3 или 16122070 тонн, в 2028 г.



1118600 м3 или 2964290 тонн , в 2029 г. 982500 м3 или 2603625 тонн. Смешанные коммунальные отходы (ТБО). Образование отходов. Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. При проведении работ соблюдать требования ст. 238 Экологического кодекса Республики Казахстан: не допускать загрязнения земель, захламления земной поверхности, деградации и истощения почв, а также обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы при необходимости.
2. Предусмотреть реализацию комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов, в соответствии с п. 2 Приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.
3. При передаче опасных отходов соблюдать требования ст. 336 Экологического кодекса Республики Казахстан: субъекты предпринимательства обязаны привлекать организации, имеющие соответствующую лицензию на переработку, обезвреживание, утилизацию и (или) уничтожение опасных отходов.
4. Соблюдать требования ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан: накопление отходов допускается только в специально оборудованных местах и в установленные сроки.
5. Предусмотреть проведение мероприятий по пылеподавлению в соответствии с Приложением 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.
6. Предусмотреть мероприятия по озеленению (посадке зелёных насаждений) в соответствии с Приложением 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.
7. Соблюдать требования ст. 397 Экологического кодекса Республики Казахстан при проведении операций по недропользованию.
8. Соблюдать требования ст. 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» в части ограничений на проведение операций по недропользованию.
9. Соблюдать требования ст. 331 Экологического кодекса Республики Казахстан: обеспечивать надлежащее управление отходами с момента их образования до передачи лицензированным организациям.
10. Представить ситуационную схему в масштабе с указанием расположения земельного участка относительно водных объектов.
11. Предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира в соответствии с Приложением 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.
12. Обеспечить минимизацию негативного воздействия на ближайшие селитебные зоны в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями. Представить карту-схему с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки.
13. Обеспечить соблюдение установленных санитарных норм по уровню шумового воздействия.
14. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.
15. Получить от уполномоченного органа подтверждение о расположении объекта вне водоохранных зон и полос. В случае расположения в их пределах — предусмотреть получение соответствующего согласования в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан.
16. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качество согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.
17. Ввиду с большими объемами образования вскрышной породы (в 2026 г. 7982200 м3 или 21152830 тонн, в 2027 г. 6083800 м3 или 16122070 тонн , в 2028 г. 1118600 м3 или 2964290 тонн , в 2029 г. 982500 м3 или 2603625 тонн), необходимо предусмотреть мероприятия по использованию вскрышных пород и уменьшение объемов захоронения согласно Приложения 4 Кодекса и требования ст.329 Кодекса.
- №18. 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 приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- №19. 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. РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

Отсутствует схема расположения земельного участка (объекта) с нанесением водных объектов, а также установленных водоохранных зон и полос (при наличии) в масштабе.

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан **в пределах водоохранных полос запрещаются** любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, **за исключением:** строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов,



пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

Согласно п. 1-5 ст.92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод, также При проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод. В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

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

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Ер-Тай» от 14.04.2026 г. № KZ27RYS01678373 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, данная территория не относится к путям миграции Бетпакалинской популяции сайги и 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.

Кроме того, согласно статье 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица **обязаны возместить потери растительного мира.**

Нормативы возмещения потерь растительного мира утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года №60.

Потери растительного мира подлежат возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.

В этой связи, в оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) необходимо указать размеры возмещения потерь растительного мира.

3. КГП «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 (участке золотополиметаллического месторождения Коскудук, расположенного в Северо-Западном Прибалхашье, в 100 км к западу от г. Балхаша, в административном плане находится в Актогайском районе Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

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.

4. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии, рассмотрев в пределах своей компетенции указанные координаты в заявлении от ТОО «Ер-Тай», доводит до сведения, что скотомогильники (биотермические ямы) отсутствуют на расстоянии 1000 м.

Руководитель

Б. Сапаралиев

*Келгенова А.А.
41-08-71*



