

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



Номер: KZ15VWF00557347
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Карағанды 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

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 «Совместное предприятие «Алайгыр»

**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: № KZ88RYS01652249 от 30.03.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Целью проектируемых геологоразведочных работ является изучение и уточнение параметров, ранее установленных и вновь выявленных рудных тел полиметаллического месторождения Беркара, их оконтуривание и оценка, а также разведка южной части лицензионной площади.

Административно участок работ, полиметаллическое месторождение Беркара расположено в Актогайском районе Карагандинской области, в 189 км к юго-востоку от г. Караганды и в 50 км к юго-востоку от месторождения Алайгыр.

В соответствии с Лицензией № 657-EL от 18 июня 2020 года, участок работ расположен в пределах следующих номенклатурных листов (3 блока): М-43-115-(10г-5а-12, 16,17).

Координаты:

1. 48°48' 00,75° 01' 00";
2. 48° 48' 00", 75° 02' 00";
3. 48° 46' 00", 75° 02' 00";
4. 48° 46' 00", 75° 00' 00";
5. 48° 47' 00", 75° 00' 00";
6. 48° 47' 00", 75° 01' 00".

Площадь геологического отвода составляет 6,8 км². Кадастровые номера данному участку не присвоены. Выбор других мест деятельности не предусмотрен, в связи с имеющейся информацией о наличии полезных ископаемых в данных координатах.

Краткое описание намечаемой деятельности

Площадь геологического отвода составляет 6,8 км².

Общий объем бурения и количество колонковых скважин:

- 1 этап – 680 пог.м (8 скважин);
- 2 этап – 3180 пог.м (23 скважин),
- 3 этап – 5524 пог.м (56 скважин)
- 4 этап – 5420 пог.м (52 скважин)

Гидрогеологические скважины. В 2028 году будут пробурены 3 гидрогеологические скважины 900 пог.м. Количество проб – штуфные пробы – 40; бороздовое опробование – 90; керновое опробование – 1554; инженерно-геологическое – 50; гидрогеологическое – 3; технологическое – 4: Образцы на шлифы, аншлифы – 20.

Земляные работы по подготовке полевого лагеря. Для базы партии, подготавливается участок площадью 500 м². На участке будут дополнительно выкопаны: септик для сборов стоков бани и столовой, объёмом 24 м³, погреб – 4 м³ и 2 ямы биотуалетов для установки ёмкостей под сбор хозяйственных стоков по 2,5 м³. Сохранение почво-грунта для последующей рекультивации организуется в буртах общей площадью 100 м².

Проходка канав. По результатам литогеохимической съёмки Планом предусматривается проходка 10 канав механическим способом. Проходка бульдозерная без применения БВР. Средняя глубина канав принимается равной 1,5 м при ширине 1 м, длина от 40 до 300 м. Общая протяженность всех канав составит



300 м (средняя длина 30 м). Объем проходки всего составит: 450 м³, из них 180 м³ (486 тонн) в 2027 году и 270 м³ (729 тонн) в 2030 году.

Временное хранение почво-грунта предусмотрено на бровке, площадь участка складирования 60 м².

Подготовка буровых площадок (земляные работы). Предусматривается строительство буровых площадок и подъездных путей к ним. Буровые работы будут проводиться в 4 сезона (2026, 2027, 2028, 2029 гг.). Всего за период проведения работ по количеству буровых скважин будет организовано 139 буровых площадок. Снятый ПСП будет временно заскладирован в буртах, с целью сохранения, для дальнейшего использования при рекультивации

Буровые работы (колонковое бурение). За период проведения работ всего будет пробурено 142 скважины, в том числе: 680 пог.м (8 скважин) в 2026 году; 3180 пог.м (23 скважин) в 2027 году; 6424 (59 скважин) в 2028 году, 5420(52 скважин) в 2029 году. Средняя глубина скважин 110 м.

Гидрогеологические скважины. В 2028 году будут пробурены 3 гидрогеологические скважины. Буровые работы будут выполняться колонковым бурением с интенсивной промывкой водой скважины. Колонковое бурение не является источником выделения эмиссий в атмосферу.

Использование дизель-электростанций (ДЭС) для буровых установок. Для энергоснабжения буровых установок используются дизельные генераторы, мощностью по 20 кВт. Всего ДЭС четыре по количеству станков, в том числе эксплуатация по годам: 2026-2027 гг. – 2 ед.; 2028-2029 г. – 4 ед.). Время работы ДЭС круглосуточно 185 дней/год, в период проведения буровых работ (2026-2029 гг.), всего по 4440 час/год. Расход ДТ на ДЭС составляет по 5 л/час, 18,8 тонн/год на каждую.

Баки ДЭС. Для хранения запаса топлива ДЭС на буровой оснащены баками, ёмкостью по 200 литров.

Топливозаправщик для заправки транспорта и ДЭС. Для заправки буровых станков на площадки объекта будет подвозиться дизельное топливо бензоцистерной. Раздача дизельного топлива будет осуществляться при помощи насоса, с производительностью слива – 40 л/мин. Общий объем завезенного дизельного топлива составит: 2027-2028 гг. – 37,6 тонн/год; 2029 год – 75,2 тонн/год.

Резервуар дизельного топлива. Для обеспечения буровых установок и автотранспорта на месторождении устанавливаются мобильная емкость для дизельного топлива. Объем завозимого топлива в 2027-2028 годах 47,6 тонн, в 2029-2030 годах – 85,2 тонн.

Автотранспорт (Бульдозеры, экскаватор, погрузчик, самосвалы). Необходимы для производства работ.

Строительство не предусмотрено. Срок проведения работ: 2026 – 2031 гг., в том числе полевые работы сезонно, в теплый период по 185 дней в год.

2026 год – обустройство полевого лагеря, геологические маршруты, магниторазведочные и электроразведочные работы.

2026, 2029 год – горные работы.

2026-2029 года – буровые работы.

2030 год- постутилизация.

2031 год – камеральные работы.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь земельного участка 6,8 км². Геологоразведочные работы. Предполагаемые сроки использования с 2026 до 2031 года.

На хозяйственно-бытовые и питьевые нужды рабочей группы предприятием будет использоваться привозная вода. Источником питьевого водоснабжения работающих на площадке является привозная питьевая вода из системы центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, а также бутилированная вода. На территории объекта питьевая вода хранится в оцинкованной емкости и бутылках.

Ближайшая река протекает с восточной стороны на расстоянии около 1750 м. Месторождение Беркара расположено вне границ водоохраных зон и водоохраных полос ближайших поверхностных водных объектов. Установление водоохраных зон и полос не требуется.

Общее водопользование. Питьевого качества. Водопотребление в период эксплуатации - 1120 м³.

Участок работ расположен в пределах следующих номенклатурных листов расположен в пределах следующих номенклатурных листов (3 блока): М-43-115-(10г-5а-12, 16,17). Кадастровые номера данному участку не присвоены.

Координаты:

1. 48°48' 00,75° 01' 00";

2. 48° 48' 00", 75° 02' 00";

3. 48° 46' 00", 75° 02' 00";

4. 48° 46' 00", 75° 00' 00";

5. 48° 47' 00", 75° 00' 00";

6. 48° 47' 00", 75° 01' 00".

На территории месторождения Беркара зеленые насаждения за исключением многолетних трав отсутствуют. Склоны сопки и равнины покрыты преимущественно ковыльными и типчаковыми разновидностями трав, пустынной полынью. Использование растительных ресурсов при производстве работ не предусматривается.



На территории района обитают следующие виды животных: волк, сурок, суслик, лисица, заяц, утка, гусь. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться.

Теплоснабжение – не требуется. Электрическая энергия с 2026 и до 2031. Объем потребления электроэнергии за год 1036,4 кВт. Источник приобретения электрической энергии – дизель-генераторные установки.

Риски истощения природных ресурсов на данном этапе минимальны. Отбираются только пробы для оценки запасов месторождения.

Максимальный объем выбросов составит 31.932770829 т/год. Из них Азота (IV) диоксид (2 класс) - 3.28758 тонн, Азот (II) оксид (3 класс) 0.420368 тонн, Углерод (Сажа) (3 класс) - 1.311685 тонн, Сера диоксид (3 класс) - 1.7398 тонн, Сероводород (3 класс) - 0.00246662 тонн, Окись углерода (4 класс) - 2.25600701 тонн, Бенз/а/пирен (1 класс) - 0.000006099 тонн, Формальдегид (2 класс) - 0.04512 тонн, Углеводороды предельные C12-C19 (3 класс) - 4.1087781 тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс) - 18.76096 тонн. Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

Сброс сточных вод не предусмотрен. Хозбытовые стоки направляются в септик – 2,5 м3 и и биотуалеты. Хозбытовые стоки будут откачиваться спецтехникой и вывозятся на ближайшие очистные сооружения по договору. Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ отсутствуют.

В период эксплуатации объектов: 1,1935 тонн. Твердые бытовые отходы – 0,6575тонн (образуются в результате жизнедеятельности персонала), Лом черных металлов –0,614 тонн (образуется при ремонте автотранспорта), Промасленная ветошь - 0,127 тонн (образуется при ремонте автотранспорта).Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует. Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ, отсутствуют.

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

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

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: № KZ88RYS01652249 от 30.03.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Целью проектируемых геологоразведочных работ является изучение и уточнение параметров, ранее установленных и вновь выявленных рудных тел полиметаллического месторождения Беркара, их оконтуривание и оценка, а также разведка южной части лицензионной площади.

Административно участок работ, полиметаллическое месторождение Беркара расположено в Актогайском районе Карагандинской области, в 189 км к юго-востоку от г. Караганды и в 50 км к юго-востоку от месторождения Алайгыр.

В соответствии с Лицензией № 657-EL от 18 июня 2020 года, участок работ расположен в пределах следующих номенклатурных листов (3 блока): М-43-115-(10г-5а-12, 16,17).

Координаты:

1. 48°48' 00,75° 01' 00";
2. 48° 48' 00", 75° 02' 00";
3. 48° 46' 00", 75° 02' 00";
4. 48° 46' 00", 75° 00' 00";
5. 48° 47' 00", 75° 00' 00";
6. 48° 47' 00", 75° 01' 00".

Площадь геологического отвода составляет 6,8 км². Кадастровые номера данному участку не присвоены. Выбор других мест деятельности не предусмотрен, в связи с имеющейся информацией о наличии полезных ископаемых в данных координатах.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь земельного участка 6,8 км². Геологоразведочные работы. Предполагаемые сроки использования с 2026 до 2031 года.

На хозяйственно-бытовые и питьевые нужды рабочей группы предприятием будет использоваться привозная вода. Источником питьевого водоснабжения работающих на площадке является привозная питьевая вода из системы центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, а также бутилированная вода. На территории объекта питьевая вода хранится в оцинкованной емкости и бутылках.

Ближайшая река протекает с восточной стороны на расстоянии около 1750 м. Месторождение Беркара расположено вне границ водоохранных зон и водоохранных полос ближайших поверхностных водных объектов Установление водоохранных зон и полос не требуется.

Общее водопользование. Питьевого качества. Водопотребление в период эксплуатации - 1120 м³.

Участок работ расположен в пределах следующих номенклатурных листов (3 блока): М-43-115-(10г-5а-12, 16,17). Кадастровые номера данному участку не присвоены.

Координаты:

1. 48°48' 00,75° 01' 00";
2. 48° 48' 00", 75° 02' 00";
3. 48° 46' 00", 75° 02' 00";
4. 48° 46' 00", 75° 00' 00";
5. 48° 47' 00", 75° 00' 00";
6. 48° 47' 00", 75° 01' 00".

На территории месторождения Беркара зеленые насаждения за исключением многолетних трав отсутствуют. Склоны сопки и равнины покрыты преимущественно ковыльными и типчаковыми разновидностями трав, пустынной полынью. Использование растительных ресурсов при производстве работ не предусматривается.

На территории района обитают следующие виды животных: волк, сурок, суслик, лисица, заяц, утка, гусь. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться.

Теплоснабжение – не требуется. Электрическая энергия с 2026 и до 2031. Объем потребления электроэнергии за год 1036,4 кВт. Источник приобретения электрической энергии – дизель-генераторные установки.

Риски истощения природных ресурсов на данном этапе минимальны. Отбираются только пробы для оценки запасов месторождения.

Максимальный объем выбросов составит 31.932770829 т/год. Из них Азота (IV) диоксид (2 класс) - 3.28758 тонн, Азот (II) оксид (3 класс) 0.420368 тонн, Углерод (Сажа) (3 класс) - 1.311685 тонн, Сера



диоксид (3 класс) - 1.7398 тонн, Сероводород (3 класс) - 0.00246662 тонн, Окись углерода (4 класс) - 2.25600701 тонн, Бенз/а/пирен (1 класс) - 0.000006099 тонн, Формальдегид (2 класс) - 0.04512 тонн, Углеводороды предельные C12-C19 (3 класс) - 4.1087781 тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс) - 18.76096 тонн. Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

Сброс сточных вод не предусмотрен. Хозбытовые стоки направляются в септик – 2,5 м³ и и биотуалеты. Хозбытовые стоки будут откачиваться спецтехникой и вывозятся на ближайшие очистные сооружения по договору. Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ отсутствуют.

В период эксплуатации объектов: 1,1935 тонн. Твердые бытовые отходы – 0,6575 тонн (образуются в результате жизнедеятельности персонала), Лом черных металлов – 0,614 тонн (образуется при ремонте автотранспорта), Промасленная ветошь - 0,127 тонн (образуется при ремонте автотранспорта). Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует. Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ, отсутствуют.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (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. 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 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.

№10. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.

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

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

№13. 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.

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

№15. 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».

№16. 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».

Учет замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. Заместитель акима Актогайского района Карагандинской области:

В целях исполнения требований статьи 68 Экологического кодекса Республики Казахстан сообщаем об отсутствии замечаний и предложений по заявке ТОО «Совместное предприятие «Алайгыр» №KZ88RYS01652249 от 30.03.2026, размещённой на интернет-ресурсах.

2. ГУ Отдел предпринимательства и промышленности Актогайского района:

Отдел сообщает, что в соответствии с требованиями Правил оказания государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) определении скрининга воздействия намечаемой деятельности», утверждённых приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130, копия заявления о намечаемой деятельности, представленная Вами письмом № 2/460-И от 31.03.2026, с материалами ТОО «Совместное предприятие «Алайгыр» № KZ88RYS01652249 от 30.03.2026 размещена на интернет-ресурсе.

Ссылки: <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-aktogay/documents/details/993577?lang=kk>

3. РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

Намечаемая деятельность: ТОО «Совместное предприятие «Алайгыр»

Целью проектируемых геологоразведочных работ является изучение и уточнение параметров, ранее установленных и вновь выявленных рудных тел полиметаллического месторождения Беркара, их оконтуривание и оценка, а также разведка южной части лицензионной площади.

Площадь земельного участка 6,8 км².

Водоснабжение - привозное.

Согласно представленным материалам, участок расположен за пределами водоохраных зон и водоохраных полос поверхностных водных объектов.

В соответствии с пунктом 2 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных 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».

В соответствии с пунктом 3 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан, в пределах водоохранных зон запрещаются ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос, размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение, при этом при необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов, размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов, размещение кладбищ, выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них, а также размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами и других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

В соответствии с пунктом 1 и пункту 5 статьи 92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия воды, а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

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 водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

4. 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 «Совместное предприятие «Алайгыр» от 30.03.2026 г., №KZ88RYS01652249 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, но 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 статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

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 (для проведения геологоразведочных работ на месторождении Беркара в 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.

6. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

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

Руководитель

Б. Сапаралиев

*Бекен Д.Е.
41-08-71*

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы



