

Номер: KZ04VWF00282841

Дата: 16.01.2025

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



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

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 2207400897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

040000, Область Жетісу, город Талдықорған,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 2207400897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО "Brother Gold»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности: проектируемый объект «План разведки твердых полезных ископаемых на месторождении Керимбек», (Область Жетісу, Кербулакский район).

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение KZ95RYS00917445 от 12.12.2024 г. *(дата, номер входящей регистрации)*

Общие сведения

ТОО "Brother Gold», 050071, РК, г. Алматы, Алатауский район, Микрорайон Акцент, здание № 65, Квартира 62, 230540042614, ХУАН ЛИН, 87078333657, Yerlanabilkhan3@gmail.com.

Процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности» проводится впервые.

Кербулакский район, месторождение Керимбек. Место выбора обосновано в соответствии с лицензией № 2441-EL от 06.02.2024 года в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых на месторождений Керимбек.

Планом разведки предусматривается зачистка ранее пройденных горных выработок – канав в ручную, в объеме 640 м3, проведение бурения скважин объемом 2000 п.м, бурение скважин осуществляются самоходной буровой установкой УКБ-1 в объеме 2000 п.м. Отбор проб керновых проб в количестве 400 проб и бороздовых проб 500 проб. Работы будут проводиться в 2025-2027 годы в теплое время года (сезонные работы 1апреля по 31 октября). Площадь- 29 кв. км.

Непосредственно разведочные работы будут проводиться с 2025, завершение 2027 год (с 1 апреля по 31 октября работы сезонные). С 2027 года до 2030 г. - подготовка Отчета по оценке запасов ТПИ и защита в уполномоченном органе.

Площадь – 29 кв.км. проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых.

Координаты углов площади разведки месторождения Керимбек: №№угловых точек
Координаты угловых точек Северная широта Восточная долгота 1 44°07'00" 78°05'00" 2 44°07'00" 78°12'00" 3 44°06'00" 78°12'00" 4 44°06'00" 78°10'00" 5 44°05'00" 78°10'00" 6 44°05'00" 78°05'00".

Электроснабжение площадки бурения осуществляется от генератора буровой установки.



Снабжение ГСМ будет осуществляться с нефтебазы пос. Архарлы. Дизельное топливо в количестве 54,2212 т/г. Заправка спец. техники будет осуществляться топливозаправщиком.

Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздела-2, Пункта 2.3. Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

При проведении разведочных работ на месторождении Керимбек предусматриваются следующие основные виды работ:

Подготовительный период включают в себя сбор, изучение и обобщение архивных и фондовых геологических материалов по предыдущим работам в пределах участка работ. После сбора необходимых для проектирования материалов для обеспечения программы качества будет разрабатываться регламент геологоразведочных работ.

Топогеодезические работы. Топографо-геодезические и маркшейдерские работы будут заключаться в создании на местности планового и высотного обоснования, топографической съемке поверхности участка в масштабе 1:1000 и выноске в натуру и привязке геолого-разведочных скважин и канав.

Поисковые маршруты. Геологические маршруты предусматриваются для картирования площади поисковых участков, уточнение имеющихся карт, картирования зон метасоматически -измененных пород, обследования известных и вновь выявленных литохимических и геофизических аномалий, уточнения мест заложения горных выработок и поисковых скважин.

Геофизические работы. Применение геофизических исследований на стадии поисковых работ в пределах площади исследований определяется петрофизическими свойствами пород и руд, а также проявлением в физических полях зон вторичных изменений и разрывной тектоники.

Проектом предусмотрены *работы по высокоточной гравиметрической съёмке* и магниторазведке, включая сопровождающие топографо-геофизические работы, а также выполнение камеральной обработки полученной информации и комплексной интерпретации на современном уровне. Работы предусматривается проводить на общей площади 29,0 км², а именно по сети 100х50м– 29,0 км².

Горные работы. Настоящим проектом предусматривается зачистка ранее пройденных горных выработок – канав. Зачистка канав будет осуществляться вручную, с целью вскрытия и изучения геологических границ, известных и вновь выявленных зон минерализации. Объем работ составляет 640 м³.

Колонковое бурение. Бурение скважин общим объемом 2000п.м. проектируется проводить при помощи самоходного бурового агрегата УКБ-1, оснащенного станком СКБ–5 и насосом НБ-3 120/40 или их аналогов. Бурение будет проводиться на перспективных участках с целью прослеживания известных рудных зон и оценки рудоносности их на глубину, а так же для оценки вновь выявленных геофизических аномалий. Скважины средней глубиной 50 и 100 м т.е. относятся ко II группе скважин по глубине. Геолого-технические наряды будут составляться на конкретные разрезы непосредственно перед программой бурения в 2025-2027 годах.

Выбор точек расположения скважин будет осуществляться отдельно для каждой скважины, исходя из геологических задач, для решения которых указанные скважины проектируются с учетом известных геолого-технических условий бурения.

Расположения и глубины поисковых скважин будут определены только по результатам проведения геологических маршрутов, горных работ и наземной геофизики.

Бурение скважин по породам II категории под обсадную колонну будет производиться одинарным колонковым набором алмазными коронками типа 01А3 диаметром 112мм. Обсадка будет производиться для перекрытия неустойчивых и выветрелых пород трубами 108 мм на ниппельных соединениях. После завершения бурения обсадная колонна будет извлекаться.



Дальнейшее бурение после обсадки будет осуществляться при помощи снаряда типа BoartLongyear (HQ), алмазными коронками типа 23ИЗ (HQ) диаметром 76 мм. Промывка скважин при бурении под обсадную колонну будет производиться водным раствором.

Опробовательские работы. Все основные виды геологоразведочных работ – поисковые маршруты, буровые и горные работы будут сопровождаться комплексом опробовательских работ.

Штуфное опробование из обнажений в маршрутах будут отобраны штуфные и геохимические пробы из обнажений с явными признаками хромитовых минерализаций и других сопутствующих руд. всего проектируется отобрать 200 штуфных проб. отбор проб из обнажений будет осуществляться отбором сколов массой не менее 600г.

Керновое опробование колонковых скважин Керн поисковых скважин колонкового бурения по зонам минерализации, оруденелым зонам с целью оконтуривания рудных тел будет опробоваться метровыми интервалами с предварительной продольной распиловкой. Природные разновидности руд и минерализованных пород должны быть опробованы раздельно – секциями; длина каждой секции (рядовой пробы) определяется внутренним строением рудного тела, изменчивостью вещественного состава, текстурно-структурных особенностей, физико-механических и других свойств руд, длиной рейса. При этом интервалы с разным выходом керна опробуются раздельно. Всего будет отобрано керновых проб 500 шт.

Обработка проб. Обработка проб будет производиться механическим способом в специализированном дробильном цехе. Обработке будут подвергаться керновые, геохимические и бороздовые пробы по общепринятой методике за пределами месторождения в лицензированной лаборатории.

Рекультивация. Мощность почвенно-растительного слоя на участке поисковых работ не превышает 10 см и механическое воздействие на него будет осуществляться при проведении буровых работах. При ликвидации последствий нарушения земель недропользователь производит рекультивацию участков, на которых в настоящее время отсутствует плодородный почвенный слой путем распланировки нарушенной поверхности до состояния, максимально приближенного к первоначальному. Рекультивацию участков поверхности, имеющих в настоящее время плодородный почвенный слой, но нарушенных при ведении разведочных работ, осуществляет путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели.

Объем нарушенных земель, по видам работ, составит:

1. Проходка канав – $400 \times 2 \times 0,8 = 640$ м³.
2. Бурение скважин (буровые площадки) – 20×25 м³ = 500 м³.
3. Отстойники под буровые – 20×1 м³ = 20 м³

Всего объем нарушенных земель составит 1140 м³.

Объем нарушенных земель, по видам работ, составит:

ПСП

- канавы – 640 м³;
- буровые площадки – 500 м³;
- отстойники под буровые – 2,0 м³.

Всего – 1142,2 м³

Грунт

- канавы – 608 м³;
- буровые площадки - нет;
- отстойники под буровые – 20,0 м³.

Всего – 628,0 м³.

Камеральные работы. Все виды работ по данному проекту будут сопровождаться камеральной обработкой в соответствии с требованиями инструкции по каждому виду работ. Предусматривается камеральная обработка геологических, геофизических, топографо-геодезических материалов, данных геохимических исследований, составление отчета с приложением всех необходимых графических материалов, с компьютерной обработкой информации.



Перечень основной техники: буровой агрегат УКБ-1, автовозовоз с прицепом на основе ЗИЛ -131.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Месторождение Керимбек расположено на территории Кербулакского района Жетысуйской области, находится в 20 км на западе поселок Карашоки и в 20 км на севере поселок Коянкоз, до них добираться окатанными дорогами. Ближайшие ж/д станции с тупиками в 55 км на северных стороне.

Естественное состояние окружающей среды не нарушено. Климат. Климат района резко континентальный с сухим жарким летом и холодной малоснежной зимой. Частые ветры северо-западного и северо-восточного направлений. По мере движения к горам количество осадков возрастает. Приносятся осадки господствующими юго-западными ветрами. Среднегодовая температура в районе +5°C, средняя температура самого холодного месяца -10°C, а теплого +20°C. Годовое количество осадков 250-300мм.

Постоянные водотоки отсутствуют. По-химическому составу воды сульфатно-гидрокарбонатные, сульфатно-хлоридные натриевые. Недра. Бижинская свита (S,ln-wbz) . Силурийские отложения являются самыми древними образованиями в горах Дегерсс. Они имеют очень незначительное развитие, обнажаясь на поверхности в узком тектоническом блоке меридионального простираения по южной оконечности гор. Дегерес. Свита состоит из бурых и пепельно-зеленых алевролитов, алевропелитов, песчаников и сланцев.

Мощность бижинской свиты примерно 400 метров. Нижний карбон. Нижнекаменноугольные и верхнепалеозойские отложения наиболее широко развиты на площади района работ партии. Они дробно расчленены на свиты и изучены с наибольшей детальностью Азбелем К.К. при проведении доизучения района в масштабе 1:50000. Среди нижнекаменноугольных вулканитов Азбель К.К. выделяет две свиты: нижнюю, андезитовидную - жанабайскую и верхнюю, дацит-липаритовую - алтынэмельскую. Отложения свиты в целом имеют моноклинальное залегание с падением на северо-запад под углом 25-40°. Общая мощность свиты 2236 метров. Верхний палеозой. Верхнепалеозойских образованиях выделяются следующие свиты: • Батпакская свита; • Дегереская свита; • Кугалинская свита; • Бескайнарская свита; • Жалгызагашская свита; • Жельдыгаринская свита. Четвертичная система. Отложения этой системы широко развиты, особенно у подножия гор и в межгорных впадинах. Подразделяются на все четыре отдела и представлены верхнегобийскими конгломератами, валуногалечниками, дессовидными и аллювиально-пролювиальными суглинками, супесями, песками, глинами. Почвы. Территория области представлена чрезвычайно сложным рельефом и своеобразными ландшафтами. В ее пределах расположены жаркие пустыни предгорий и холодные пустыни сыртовых нагорий с мерзлотными явлениями, межгорные впадины и котловины, высокие горные хребты и ледники. Вследствие такого географического положения, геоморфологических климатических и растительных условий почвы Жетысуйской области своеобразны и оригинальны. Здесь встречаются самые различные типы почв – от бурых и серобурых почв пустынь до альпийских и субальпийских почв гор. В зависимости от почвообразующих пород, рельефа местности и климатических условий на территории области сформированы следующие основные типы и подтипы почв:

• Горно-луговые альпийские и субальпийские; • Горно-лесные темноцветные и темно-серые; • Горные черноземы оподзоленные и выщелоченные; • Предгорные темно-каштановые и светло-каштановые; • Бурые пустынно-степные; • Серо-бурые пустынные; • Сероземы светлые и обыкновенные; • Такыры и такыровидные. По гранулометрическому составу все почвы делятся на песчаные, супесчаные, легкосупесчаные, среднесуглинистые, тяжелосуглинистые, легкоглинистые, среднеглинистые и тяжелоглинистые. Растительность. Растительный покров области разнообразен и сложен, что обусловлено различными климатическими условиями и рельефом. В геоморфологическом отношении он разделяется на районы: горный, равнинный, песчаные массивы, долины гор, побережья озера. Основная закономерность связана с высотной поясностью, которая прослеживается как на склонах гор,



так и на межгорных и предгорных равнинах. Каждый пояс характеризуется преобладанием определенного типа растительности и комбинаций типов.

Водоснабжение участка будет осуществляться привозной бутилированной водой. Техническая вода доставляется с ближайшего населенного пункта села Карашоки, расположенного к западу в 20 км от участка работ. Гидрографическая сеть района развита слабо. Единственной крупной водной артерией является река Или, которая протекает в 30 км к югу от участка.

Объемов потребления воды питьевого качества – 74,55 м³/год, техническая вода – 65 м³/год.

Использование растительных ресурсов при разведке не предусматривается. Ведущими растениями на участках работ являются боялыч - солянка деревцеобразная, полынь белоземельная. Встречаются ежа, заросли карагана, курчавки, барбарис крупноплодный, можжевельник, мятлик дубравный, коротконожка перистая, овсяница гигантская. Необходимость в вырубке или переноса, зеленых насаждений отсутствует.

Встречаются гадюки, ящерицы, узорчатый полоз, пищухи, зайцы, барсуки, хорьки суслики, лисица, корсак и др.

Общий объем выбросов составит -0,15903939 т/г: углеводороды C12-C19-0,000136 т/г (4класс), пыль неорганическая ниже 20%-0,15890 т/г (3класс), сероводород – 0,00000038 т/г (2класс).

Сброс на рельеф или поверхностные воды отсутствует.

Хозяйственно-бытовые сточные воды будут сбрасываться в биотуалеты в объеме 74,55 м³/г, которые будут установлены на участке работ по мере накопления по договору ассенизаторской машиной вывозится в места установленные СЭС.

Общий объем образования 0,621475 т/г. Коммунальные (ТБО) отходы образуются в результате жизнедеятельности работников предприятия, в объеме 0,6127 т/год. Промасленная ветошь образуется в процессе использования обтирочного материала (тряпья для пропитки механизмов, деталей, машин) промасленная ветошь в объеме 0,008775 т/год. Промасленная ветошь временно складироваться на территории площадки в герметично закрытых контейнерах по мере накопления вывозится 1 раз в квартал на базу предприятия, далее по договору передается в специализированные компании, имеющие соответствующие разрешения (лицензии). Контейнеры для ТБО и промасленной ветоши устанавливаются на забетонированных площадках.

Объект не оказывает трансграничное воздействие на окружающую среду.

Для предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду на период горных работ на месторождении Керимбек предполагаются природоохранные мероприятия: 1) Проведение периодического контроля выхлопа отходящих газов от передвижных источников 2) Бурение производится с обязательным пылеподавлением, путем автоматизированной подачи водовоздушной смеси в забой скважины 3) Недопущение сброса сточных вод на дневную поверхность 4) Ежегодная уборка промплощадки и прилегающей территории 5) Строгий маркшейдерский контроль за вынесением в натуру положения разведочных скважин 6) Проводить по мере необходимости проложить фиксированную систему дорог и подъездных путей на месторождении 7) Запретить уничтожения или разрушения гнезд, нор на близлежащей территории 8) Вывоз производственных отходов и ТБО с обязательной сортировкой 9) Не допускать захламления территории мусором, бытовыми отходами, складирование отходов производства, осуществлять в специально отведенных местах.

Согласно пп.7.12 п 7. Раздела 2. Приложение 2 к Кодексу, намечаемая деятельность **относится к объекту II категории** (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых).

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: необходимо провести Оценку воздействия на окружающую среду согласно «Инструкции по организации и проведению экологической



оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным п. 25 главы 3:

- **пп. 1)** осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах **природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных** и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

- **пп.9)** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- **пп. 16)** оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности **признается обязательным.**

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть замечания и предложения следующих государственных органов:

РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

По заявлению намечаемой деятельности №KZ95RYS00917445 от 12.12.2024г., предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых на месторождении Керимбек Жетысуской области. Общая площадь участка составляет 29,0км².

Водоснабжение – привозное.

Отсутствует ситуационная схема территории проводимых работ, в связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов (при наличии)).

В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».

Согласно статьи 120 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 вод», 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 водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Департамент санитарно – эпидемиологического контроля области Жетісу:

В Заявлении о намечаемой деятельности ТОО «Brother Gold» планируется разведка твердых полезных ископаемых на месторождении Керимбек расположенным в Кербулакском районе, области Жетісу.



Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) санитарно – эпидемиологическая экспертиза проводится на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на сырье и продукцию.

В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и капитального ремонта существующих объектов, строительства эпидемически значимых объектов, а также градостроительных проектов осуществляется экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Согласно выше изложенного разъясняем, что Департаментом не проводится санитарно – эпидемиологическая экспертиза заявления о намечаемой деятельности, касательно разведки твердых полезных ископаемых.

В связи с этим, Вам необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования заявлений о намечаемое деятельности.

Вместе с тем разъясняем, что согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года (далее СП №2), санитарно-защитная зона на период разведочных работ не классифицируется. Тем не менее по завершению разведочных работ, после определения вида добычи полезного ископаемого руководствуясь СП №2 необходимо определить место добычи и/или переработки полезного ископаемого с учетом минимальной (нормированной) СЗЗ согласно приложения № 1 СП №2. Далее разработать и согласовать проект расчетной СЗЗ для объекта (карьера) по добыче и/или переработке полезных ископаемых. Согласно пункта 9 СП-2 необходимо получение санитарно-эпидемиологического заключения на проект по установлению предварительной (расчетной) и окончательной санитарно-защитных зон.

В свою очередь после ввода в эксплуатацию на действующий объект перед началом деятельности необходимо получения санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта согласно подпункта 1 пункта 1 статьи 19 Кодекса для объектов высокой эпидемической значимости (виды деятельности, относящиеся к 1 классу опасности с размером нормативной СЗЗ от 1000 метров и более, ко 2 классу опасности нормативной СЗЗ от 500м до 999 м согласно санитарной классификации производственных объектов).

Заявление подается через веб-портал «Электронного правительства»: www.egov.kz, www.elicense.kz с предоставлением полного пакета документов предусмотренного приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения» №ҚР ДСМ-336/2020от 30 декабря 2020 года.

Согласно подпункта 2 пункта 1 статьи 24 Кодекса для объектов незначительной эпидемической значимости (виды деятельности, относящиеся к III классу опасности с размером нормативной СЗЗ от 300 м до 499 м, IV классу опасности нормативной СЗЗ от 100 м до 299 м согласно санитарной классификации производственных объектов) подается уведомление о начале осуществления деятельности в порядке, установленном Законом Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

При разведке твердых полезных ископаемых соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда при производственных процессах, эксплуатации оборудования и бытовому обслуживанию рабочего персонала.



ГУ «Управление культуры, архивов и документации области Жетісу»:

Жетісу облысының мәдениет, архивтер және құжаттама басқармасы Кербұлақ ауданы, «Керімбек қатты пайдалы қазбалар кен орнына» қоспасын өндіретін аумақта тарих және мәдениет ескерткіштері бойынша сұралып отырған ақпаратқа төмендегіні жеткіземіз.

Хаттың қосымшасында көрсетілген географиялық координаттар бойынша "Google Earth" бағдарламасы бойынша ғарыштан тексеру жасалды. Нәтижесінде «Керімбек қатты пайдалы қазбалар кен орнына» бөлінген аумақта археологиялық ескерткіштер орналасқандығы анықталды.

Осыған орай, «Brother Gold» ЖШС «Керімбек» кен орнына бөлінген 29,0 км² жерге Қазақстан Республикасының 2019 жылғы 26 желтоқсандағы тарихи-мәдени мұра объектілерін қорғау және пайдалану туралы Занының 30-бабына сәйкес, «Аумақтарды игеру кезінде жер учаскелері бөліп берілгенге дейін Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес тарихи-мәдени мұра объектілерін анықтау бойынша археологиялық жұмыстар жүргізуге тиіс.

Тарихи, ғылыми, көркемдік және өзге де мәдени құндылығы бар объектілер табылған жағдайда, жеке және заңды тұлғалар жұмыстарды одан әрі жүргізуді тоқтата тұруға және үш жұмыс күні ішінде бұл туралы уәкілетті органға және облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органдарына хабарлауға міндетті).

Тарихи-мәдени мұра объектілерінің сақталып тұруына қатер төндіруі мүмкін жұмыстарды жүргізуге тыйым салынады.

РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу»:

Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира области Жетісу рассмотрев в пределах своей компетенции п.п. 5 пункта 8 Заявления сообщает следующее.

По информации предоставленной РГУ «Государственный Национальный Природный парк Алтын-Эмель» указанный участок к землям особо охраняемых природных территорий не относится.

По информации предоставленной ТОО «Safari KZ» (Охотничье хозяйство «Матай») на территорию охотничьего хозяйства участок не попадает.

По информации предоставленной РГКП «ПО Охотзоопром» на указанной территории встречаются виды животных, такие как Джейран занесенные в Красную книгу РК, а также имеются пути миграции этих животных.

Для справки:

Закон Республики Казахстан от 9 июля 2004 года N 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»

Статья 17. Мероприятия по сохранению среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных при проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности

1. 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.

3. Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны:



1) по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона;

РГУ «Департамент экологии по области Жетісу»:

1. Необходимо соблюдать требования ст.257 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс).

2. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира.

3. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель при выполнении операций по недропользованию в соответствии со ст.238 Кодекса.

4. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

5. Необходимо учесть требования ст. 327 Кодекса: 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.

6. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Кодекса.

7. При разработке отчета о возможных воздействиях предусмотреть соблюдения экологических требований согласно ст. 395, 397 Кодекса.

8. Соблюдение требований ст.223, 224, 225 Кодекса. 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.

При подготовке отчета по ОВОС необходимо учесть все замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении **ТОО "Brother Gold"** проектируемый объект «План разведки твердых полезных ископаемых на месторождении Керимбек» Кербулакского района, области Жетісу при условии их достоверности.

И.о. руководителя

Байгуатов Тлеухан Болатович



