

KZ87RYS00894018

29.11.2024 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "East Copper", 160000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. ШЫМКЕНТ, ЕНБЕКШИНСКИЙ РАЙОН, улица Толе би, здание № 25, 180640023997, СЕЙІТЖАН БАҚЫТЖАН СЕРІКЖАНҰЛЫ, 87751760147, eastcopper2018@gmail.com

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Ранее, ТОО «East Copper» обладал правом недропользования на основании Контракта №5318-ТПИ от 11.06.2018 года и Дополнением №1 от 22.08.2018 года, при этом площадь геологического отвода составляла 93,63 кв. км (9 363 га). Для продления Контракта был разработан «План разведки на молибденово-медном месторождении Кызылкаин в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области». Дополнением №2 от 20 марта 2023 года срок действия Контракта был продлен до 13.06.2025 года. В дальнейшем ТОО «East Copper» перешел с Контрактного режима недропользования на лицензионный режим недропользования. В связи с чем, Недропользователем на блоках L-45-13-(10а-5б-17,18,21,22), L-45-13-(10а-5в-5), L-45-13-(10а-5г-1,2,17,20), L-45-13-(10б-5в-11,12) в Восточно-Казахстанской области является ТОО «East Copper» на основании лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2601-EL от «04» апреля 2024 года со сроком действия до 13.06.2025 года. Согласно Кодекса «О недрах и недропользовании» термин геологический отвод заменен на «Лицензионный блок». На «План разведки на молибденово-медном месторождении Кызылкаин в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области» была проведена Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), получено заключение по результатам ОВОС Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области» (№KZ00VVX00151524 от 20.09.2022 г.) и экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории №KZ06VCZ03263945 от 19.06.2023 г. с установленными объемами выбросов загрязняющих веществ и объемами накопления отходов на период с 19.06.2023 года по 31.12.2024 года с площадью геологического отвода 93,63 кв. км (9 363 га). В настоящее время часть геологического отвода (лицензионного блока) была возвращена и в данный момент площадь геологического отвода (лицензионного блока) составляет 64,4 кв.км. Целевым назначением намечаемой деятельности является «ПЛАН РАЗВЕДКИ твердых полезных ископаемых на блоках L-45-13-(10а-5б-17,18,21,22,23,24), L-45-13-(10а-5в-5), L-45-13-(10а-5г-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,17,18,19,20), L-45-13-(10б-5в-6,11,12). в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области» (лицензия №2601-EL от «04» апреля 2024 года), а также продление срока действия вышеуказанной Лицензии еще на 5 лет. Согласно п. 2.3 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан намечаемая деятельность подлежит обязательному

проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности – разведка твёрдых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твёрдых полезных ископаемых. Ранее, ТОО «East Corper» по данной намечаемой деятельности подавали Заявление о намечаемой деятельности KZ96RYS00814801 от 14.10.2024 г.и получили заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ83VWF00247760 от 13.11.2024 года (далее - Заключение на сферу охвата). Причина повторной подачи Заявления: увеличение объема буровых работ (с 40 тыс.пог.м на 80 тыс.пог.м.), увеличение расхода топлива, добавление отходов от транспорта, забор воды из поверхностного водного объекта..

### 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее, ТОО «East Corper» обладал правом недропользования на основании Контракта №5318-ТПИ от 11.06.2018 года и Дополнением №1 от 22.08.2018 года, при этом площадь геологического отвода составляла 93,63 кв. км (9 363 га). Для продления Контракта был разработан «План разведки на молибденово-медном месторождении Кызылкаин в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области». Дополнением №2 от 20 марта 2023 года срок действия Контракта был продлен до 13.06.2025 года. В дальнейшем ТОО «East Corper» перешел с Контрактного режима недропользования на лицензионный режим недропользования. В связи с чем, Недропользователем на блоках L-45-13-(10а-5б-17,18,21,22), L-45-13-(10а-5в-5), L-45-13-(10а-5г-1,2,17,20), L-45-13-(10б-5в-11,12) в Восточно-Казахстанской области является ТОО «East Corper» на основании лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2601-EL от «04» апреля 2024 года со сроком действия до 13.06.2025 года. Согласно Кодекса «О недрах и недропользовании» термин геологический отвод заменен на «Лицензионный блок». На «План разведки на молибденово-медном месторождении Кызылкаин в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области» была проведена Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), получено заключение по результатам ОВОС Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области» (№KZ00V VX00151524 от 20.09.2022 г.) и экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории №KZ06VCZ03263945 от 19.06.2023 г. с установленными объемами выбросов загрязняющих веществ и объемами накопления отходов на период с 19.06.2023 года по 31.12.2024 года с площадью геологического отвода 93,63 кв. км (9 363 га). В настоящее время часть геологического отвода (лицензионного блока) была возвращена и в данный момент площадь геологического отвода (лицензионного блока) составляет 64,4 кв.км. Целевым назначением намечаемой деятельности является «ПЛАН РАЗВЕДКИ твердых полезных ископаемых на блоках L-45-13-(10а-5б-17,18,21,22,23,24), L-45-13-(10а-5в-5), L-45-13-(10а-5г-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,17,18,19,20), L-45-13-(10б-5в-6,11,12). в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области» (лицензия №2601-EL от «04» апреля 2024 года), а также продление срока действия вышеуказанной Лицензии еще на 5 лет. Согласно п. 2.3 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности – разведка твёрдых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твёрдых полезных ископаемых. Ранее, ТОО «East Corper» по данной намечаемой деятельности подавали Заявление о намечаемой деятельности KZ96RYS00814801 от 14.10.2024 г.и получили заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ83VWF00247760 от 13.11.2024 года (далее - Заключение на сферу охвата). Причина повторной подачи Заявления: увеличение объема буровых работ (с 40 тыс.пог.м на 80 тыс.пог.м.), увеличение расхода топлива, добавление отходов от транспорта, забор воды из поверхностного водного объекта.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее заключение о результатах скрининга воздействия с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду в отношении намечаемой деятельности не выдавалось..

### 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В соответствии со статьей 193 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» если лицензия на разведку включает десять и более блоков, продление ее срока допускается при условии отказа недропользователя от части участка разведки, территория которой

составляет не менее чем сорок процентов блоков, исчисляемых от общего количества блоков, включенных в территорию разведки при выдаче лицензии, за вычетом блоков, в пределах которых недропользователем заявлена территория для получения лицензии на разведку твердых полезных ископаемых. Месторождение Кызылкаин расположено в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области в 20 км к югу от пос. Тугыл (Приозерный). Месторождение расположено в Саурском рудном районе на северном склоне г. Манрак. Координаты угловых точек №точек Долгота Широта №точек Долгота Широта 1 84.5.59. 47.30.59. 12 84.8.0. 47.36.0. 2 84.5.59. 47.32.59. 13 84.8.59. 47.35.59. 3 84.5.0. 47.33.0. 14 84.8.59. 47.34.59. 4 84.4.59. 47.34.0. 15 84.9.59. 47.35.0. 5 84.4.0. 47.33.59. 16 84.9.59. 47.34.0. 6 84.3.59. 47.35.0. 17 84.10.59. 47.33.59. 7 84.4.59. 47.35.0. 18 84.10.59. 47.33.0. 8 84.5.0. 47.36.0. 19 84.11.59. 47.32.59. 9 84.5.59. 47.35.59. 20 84.11.59. 47.31.59. 10 84.5.59. 47.37.0. 21 84.9.59. 47.31.59. 11 84.7.59. 47.36.59. 22 84.10.0. 47.30.59. . Геологические исследования района начались ещё в 1717 году. Месторождение Кызылкаин было выявлено в 1965-1970 годах. Исследование территории месторождения ведутся по сей день и является очень перспективным. Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июля 2022 года № 45 «Об уменьшении территории Тарбагатайского государственного природного заказника (зоологический) республиканского значения», согласно которому территория ТОО «EastCopper» выведена из состава заказника..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Все скважины будут буриться колонковым способом с полным отбором керна. Общий объем такого бурения составляет 80000 п.м. или бурение 125 скважин. Бурение скважин будет производиться по разведочным линиям. Расстояние между разведочными линиями 100 м, а между скважинами 100 м. Отбор керновых проб 80000 шт. Предусматривается проведение аналитических исследований отобранных проб. Все анализы, изготовление и описание шлифов и аншлифов будут производиться в лаборатории ALS «Казгеохимия» в г. Усть-Каменогорск. Также предусматриваются гидрогеологические работы, которые будут заключаться в замерах уровня грунтовых вод при проходке выработок и отмечаться в журналах документации. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Геологическим заданием предусматриваются следующие виды работ: детальная обработка результатов детальной разведки до глубины 650 м, проведенные за последние 2 года, а также учесть данные разведки в 1975-1977 годах предшественниками; разведочное бурение по сети 100x100м; комплекс опробовательских и лабораторных работ; гидрогеологические, геодезические, камеральные и другие работы. При получении положительных результатов бурения разведочных скважин глубиной 300-350 м. и с учетом данных предшественников намечается бурение скважин глубиной 600-650 м, с целью окончательной оценки и разведки с подсчетом запасов и геолого-экономической оценки месторождения. Общий объем такого бурения составляет 80000 п.м. или бурение 125 скважин. Бурение скважин будет производиться по разведочным линиям. Расстояние между разведочными линиями 100 м, а между скважинами 100 м. Все скважины будут буриться колонковым способом с полным отбором керна. Промывка скважин при бурении будет производиться глинистым раствором или полимерным материалом, приготавливаемым непосредственно на буровых при помощи миксера с гидроприводом и промывочной жидкостью (водой). Приготовленный раствор будет подаваться в специально организованный зумф-отстойник размером 1.5 x 1.5 метров глубиной 1.0 метра, где будет с помощью бурового насоса циркулировать в системе оборотного водоснабжения. Так же за счет приготовленного глинистого раствора/ полимерного материалом дно и стенки зумфа будут закальмотированы, таким образом создает возможность избежать просачивания и потери промывочной жидкости в вмещающие породы. По завершению буровых работ все скважины будут затампонированы, а буровые площадки рекультивированы. Для обеспечения геологоразведочных работ предусматривается базовый полевой лагерь непосредственно на контрактной территории. Для обустройства лагеря предусматривается использование передвижных вагонов-домов (для проживания, питания, отдыха и офисной работы), смонтированные на колёсах – 7; передвижной полевой душ – 1; биотуалет – 2; навес для хранения и документации керна - 1; навес для оборудования, техники – 1; материально-технический склад – 1. Для обеспечения базового лагеря электроэнергией будет использоваться стационарная дизельная электростанция мощностью 10-12 квт. На полевых работах будут задействованы две автомашины УАЗ-3962 и 2 автомобиля на базе ЗИЛ-131 (для перевозки бурового оборудования и водовоз). Перевозка грузов будет производиться грузопассажирским автомобильным транспортом, в том числе и отобранных проб. Горная масса выемке и перевозке не подлежит. Доставка ГСМ для нужд предприятия предусматривается двумя автотопливозаправщиками из посёлка Манрак либо иной близлежащей АЗС. После окончания работ все выработки место размещения временного полевого лагеря будет рекультивировано с восстановлением

почвенно-растительного слоя..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2025-2029 г.г. - составление и согласование Дополнения к «Плану разведки на медном месторождении Кызылкаин в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области» (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2601-EL от «04» апреля 2024 года), разведка месторождения Кызылкаин по сети 100x100 м, до глубины 600 м, составление отчета компетентным лицом..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования  
Лицензия №2601-EL от «04» апреля 2024 года. Координаты угловых точек №точек Долгота Широта № точек Долгота Широта 1 84.5.59. 47.30.59. 12 84.8.0. 47.36.0. 2 84.5.59. 47.32.59. 13 84.8.59. 47.35.59. 3 84.5.0. 47.33.0. 14 84.8.59. 47.34.59. 4 84.4.59. 47.34.0. 15 84.9.59. 47.35.0. 5 84.4.0. 47.33.59. 16 84.9.59. 47.34.0. 6 84.3.59. 47.35.0. 17 84.10.59. 47.33.59. 7 84.4.59. 47.35.0. 18 84.10.59. 47.33.0.8 84.5.0. 47.36.0. 19 84.11.59. 47.32.59.9 84.5.59. 47.35.59. 20 84.11.59. 47.31.59.10 84.5.59. 47.37.0. 21 84.9.59. 47.31.59. 11 84.7.59. 47.36.59. 22 84.10.0. 47.30.59. Предусматривается продление срока действия Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2601-EL от «04» апреля 2024 года, площадь геологического отвода (лицензионного блока) составляет 64,4 кв.км;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых нужд источником водоснабжения является привозная вода. Техническое водоснабжение (безвозвратное) требуется при осуществлении буровых работ. Источником водоснабжения для технических нужд является поверхностный водный объект (р. Кызылкайын или Кусты). Забор технической воды будет транспортироваться до буровых площадок с помощью водовоза на базе ЗИЛ. Хозяйственно-бытовые сточные воды предусматривается собирать в водонепроницаемые выгребы либо биотуалеты и вывозятся в дальнейшем на очистку спецтранспортом. В пределах геологического отвода/лицензионного блока протекает р. Кызылкаин и далее переходит в р. Кусты Производство разведочных работ предусматривается в границах минимально рекомендуемых водоохранных зон (500 м), но за пределами минимально рекомендуемых водоохранных полос (35 м). Загрязнение подземных вод исключается, химические реагенты не предусматриваются к использованию. Также предусматривается реализация водоохранных мероприятий, исключающих негативное воздействие на поверхностных воды: 1. Содержать территорию производства работ в чистоте и свободной от мусора и отходов. 2. На примыкающих территориях за пределами отведённой площадки не допускается вырубка кустарника, устройство свалок отходов, складирование материалов, повреждение дерново-растительного покрова. 3. На участке производства работ должны иметься ёмкости для сбора мусора. Мусор и другие отходы должны вывозиться в установленные места. Беспорядочная свалка мусора не допускается. 4. Хоз.-бытовые стоки необходимо собирать в водонепроницаемый выгреб (либо биотуалет) и по мере необходимости накопленные сточные воды вывозить на очистку спецтранспортом. 5. Машины и оборудование в зоне работ должны находиться только в период их использования. 6. Стоянка машин должна осуществляться за пределами водоохранных зон и полос. 7. Для исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды хранение ГСМ в пределах водоохранных зон не допускается, заправка машин и механизмов должна производиться с использованием поддонов, исключающих попадание ГСМ на земную поверхность. 8. По завершению работ предусмотреть при необходимости планировку поверхности грунта и работы по рекультивации. Кроме того, на «План разведки на молибденово-медном месторождении Кызылкаин в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области» было получено положительное Заключение РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» № ЗТ2022-02432325 от 12.10.2022 г., условия проведения геологоразведочных работ согласованы с территориальным подразделением уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения,

водоотведения;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вода питьевого качества (общее водопользование), вода технического качества (специальное водопользование);

объемов потребления воды Для питьевого водоснабжения и приготовления пищи проектом предусматривается завоз бутилированной покупной воды в объёме 182,5 м<sup>3</sup> /год (0,75 м<sup>3</sup> /сутки). Для хозяйственно-бытовых нужд (нужды столовой и бани) – 565,2 м<sup>3</sup> /год. Для технических нужд требуется вода в объеме 12,5 тыс.м<sup>3</sup>/год. При бурении предусматривается обратное водоснабжение. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода питьевого качества для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых нужд сотрудников. Вода технического качества. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Геологический отвод рег. № 1129-Р-ТПИ от 10.08.2018 г. ГУ Комитет геологии и недропользования МИНТ РК, площадь – 93,63 кв.км. Лицензия №2601-EL от «04» апреля 2024 года. Лицензия №2601-EL от «04» апреля 2024 года. Координаты угловых точек №точек Долгота Широта № точек Долгота Широта 1 84.5.59. 47.30.59. 12 84.8.0. 47.36.0. 2 84.5.59. 47.32.59. 13 84.8.59. 47.35.59. 3 84.5.0. 47.33.0. 14 84.8.59. 47.34.59. 4 84.4.59. 47.34.0. 15 84.9.59. 47.35.0. 5 84.4.0. 47.33.59. 16 84.9.59. 47.34.0. 6 84.3.59. 47.35.0. 17 84.10.59. 47.33.59. 7 84.4.59. 47.35.0. 18 84.10.59. 47.33.0.8 84.5.0. 47.36.0. 19 84.11.59. 47.32.59.9 84.5.59. 47.35.59. 20 84.11.59. 47.31.59.10 84.5.59. 47.37.0. 21 84.9.59. 47.31.59. 11 84.7.59. 47.36.59. 22 84.10.0. 47.30.59. Предусматривается продление срока действия Лицензии на разведку меди, золота, молибдена и полиметаллических руд на месторождении Кызылкаин Восточно-Казахстанской области.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительных ресурсов не предусматривается. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июля 2022 года № 45 «Об уменьшении территории Тарбагатайского государственного природного заказника (зоологический) республиканского значения» геологический отвод ТОО «EastCopper» выведена из состава заказника. Письмом № ЗТ-2022-02446817 от 11.10.2022 года РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных Ресурсов Республики Казахстан» согласовало План разведки при условии согласования с уполномоченным органом средств для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира». Письмом № ЗТ-2022-02416393 от 11.10.2022 г. РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных Ресурсов Республики Казахстан» согласовало средства для осуществления мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также согласовало План разведки. Отчет по выполненным мероприятиям был в ГРУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира». Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июля 2022 года № 45 «Об уменьшении территории Тарбагатайского государственного природного заказника (зоологический) республиканского значения» геологический отвод ТОО «EastCopper» выведена из состава заказника. Также можно сделать вывод о том, что воздействие намечаемой деятельности можно оценить как не существенное. Согласно ответу Казахского лесоустроительного предприятия №04-0205/1458 от 31.10. 2024 года ТОО «East Copper» расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности

природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. Данный проектируемый участок не является территорией охотничьего хозяйства. Также, в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон) при проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых 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. 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 (п. 1 ст. 12 Закона). Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обя;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животных ресурсов не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животных ресурсов не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животных ресурсов не предусматривается;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности потребуются следующие виды ресурсов: водные (для хозяйственно-питьевых и бытовых нужд персонала, а также для технических нужд), дизельное топливо (для выработки электроэнергии дизельным электрогенератором), уголь и дрова (для обогрева передвижной бани), пожарный инвентарь (для обеспечения пожарной безопасности участка производства работ и полевого лагеря). Объём дизельного топлива, необходимого для работы дизельного электрогенератора (ДЭГ), ориентировочно составит до 200 т/год. В качестве топлива при осуществлении гигиенических процедур персоналом (нужды бани) будет применяться каменный уголь (до 10 т/год). Для розжига печи бани будут использоваться дрова (до 5 т/год). Также в процессе обустройства полевого лагеря потребуются сварочные электроды в ориентировочном количестве 15 кг/год. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Предусматриваются следующие мероприятия: 1) строго придерживаться пространственного расположения и площадей разрабатываемых месторождений, утверждённых в плане; 2) проводить обязательный инструктаж работников по соблюдению спецэкологических требований и законодательства об ООПТ, с росписью в журнале; 3) поддерживать покрытие технологических дорог в состоянии, не допускающем разрушения полотна и повышенного разрушения грунта; 4) для уменьшения образования пыли и запыления придорожной растительности периодически поливать грунтовые подъездные дороги; 5) упорядочить пути подъезда рабочей техники к местам выработки на месторождении и минимизировать их количество, согласовать схему вспомогательных технологических дорог по территории заказника с администрацией заказника; 6) не допускать захоронения (складирования) любых видов отходов в пределах заказника; 7) осуществлять усиленный контроль пожарной безопасности; 8) все пищевые отходы на территории вахтовых лагерей во время работ должны храниться в специально приспособленных, закрываемых контейнерах, препятствующих проникновению в них птиц и млекопитающих, обеспечиваться своевременный вывоз с территории и не допускаться их скапливание; 9) на территории работ установить специальные щиты с текстовой и наглядной информацией о ценных объектах местной фауны и флоры и необходимости бережного отношения к ним; 10) для освещения объектов использовать источники света, закрытые стёклами зелёного цвета, в ночное время действующего на животных отпугивающе, а осветительные приборы снабдить специальными защитными колпаками для предотвращения массовой гибели насекомых.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса

загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Прогнозируется выброс загрязняющих веществ Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения 0301. Азота диоксид, Азот (II) оксид, Углерод (Сажа, Углерод черный), сера диоксид Углерод оксид, Проп-2-ен-1-аль, Формальдегид, алканы, пыль неорганическая. Суммарные выбросы загрязняющих веществ выбрасываемых от 6 источников выбросов загрязняющих веществ, составили 59,2 т/год (2,43255 г/сек). Зона воздействия на окружающую среду не будет выходить за пределы лицензионной территории, так как за её пределами концентрация загрязняющих веществ по результатам проведенного моделирования рассеивания загрязняющих веществ не превысит значений 1,0 ПДК. Ввиду отдалённости жилой зоны (около 20 км) – воздействие на здоровье и жизнь населения оказываться не будет.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы в ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматриваются. Образующиеся хозяйственно-бытовые стоки будут собираться в специальные ёмкости и вывозиться на ближайшие очистные сооружения для их последующей очистки.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Прогнозируется образование двух видов неопасных отходов: ТБО – до 2,25 т/год; остатки и огарки сварочных электродов – до 0,00023 т/год, ЗШО – 5 т/год, древесные отходы (отходы ящика для зерна – 1 тонн., отработанная масла – 2 тонн/год, шины от автотранспорта – 3 тонн/год, отработанные аккумуляторы 3 шт. Намечаемая деятельность не предусматривает наличие мест размещения отходов, так как все образующиеся отходы подлежат временному хранению сроком менее 6 месяцев с последующей передачей сторонним лицам – специализированным организациям, осуществляющим работы по сбору и утилизации отходов производства и потребления (не является размещением отходов). Все образующиеся отходы будут храниться на оборудованных площадках в специально предназначенных для этого ёмкостях либо по мере образования будут вывозиться с территории участка производства работ в места утилизации и захоронения (в зависимости от имеющейся тары для временного хранения отходов).

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для начала осуществления намечаемой деятельности требуется получение экологического разрешения на воздействие (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО»), в рамках процедуры выдачи которого будет осуществляться государственная экологическая экспертиза. В пределах лицензионного блока расположено захоронение сибирской язвы. Согласно пп.9) п.45 раздела 11 Приказа и. о. Министра здравоохранения от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 (СП Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека) для ранее захороненных сибирезвённых скотомогильников размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) составляет 1000 м. Размеры СЗЗ для сибирезвённых скотомогильников и скотомогильников с неустановленной причиной падежа животных определяются согласно нормативным размерам СЗЗ, без разработки проекта СЗЗ. В соответствии с пунктом 6 главы 2 Санитарных правил Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114, в санитарно-защитной зоне стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктах и почвенных очагов сибирской язвы не допускается отвод земельных участков для проведения изыскательских работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибирезвённых захоронений. Следовательно, на территории санитарно-защитной зоны стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктах и почвенных очагов сибирской язвы проведение геологоразведочных работ (колонковое бурение) не допускается. В связи, с чем на территории СЗЗ в радиусе 1000 м от скотомогильника проведение геологоразведочных работ (колонковое бурение) не планируется..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их

отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Данные о текущем состоянии компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности в настоящий момент отсутствуют.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Единственным видом осуществляемых в ходе намечаемой деятельности эмиссий прогнозируется выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Зона воздействия на окружающую среду не будет выходить за пределы лицензионной территории, так как за её пределами концентрация загрязняющих веществ по результатам проведённого моделирования рассеивания загрязняющих веществ не превысит значений 1,0 ПДК. Ввиду отдалённости жилой зоны (около 20 км) – воздействие на здоровье и жизнь населения оказываться не будет. Положительным воздействием является обеспечение рабочими местами, а также увеличение местного бюджета поступлениями в виде отчислений, предусмотренных условиями контракта. Возможные оказываемые воздействия (эмиссии ЗВ в атмосферный воздух, нарушение ландшафта, физические воздействия) можно оценить как несущественные.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие исключается, так как ближайшая государственная граница Республики Казахстан с Китайской Народной Республикой располагается на расстоянии более 55 км южнее участка разведки.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1. Складирование почвенно-растительного слоя осуществлять в отдельных гуртах. Не допускать смешения с вынимаемой вскрышной породой. 2. Рекультивацию ав проводить незамедлительно после окончания отбора проб с возвращением на место вскрышной породы и почвенно-растительного слоя с обеспечением последующей возможности самозарастания участка травянистой растительностью. 3. Сбор образующихся в ходе проведения геологоразведочных работ в специально отведённых местах в промаркированных закрытых контейнерах, по мере наполнения которых осуществлять своевременный вывоз и передачу специализированным организациям для проведения процедур по сбору, переработке и утилизации отходов. 4. Не допускать проливы топлива и иных нефтепродуктов на поверхность почвы. При обнаружении таковых незамедлительно осуществить зачистку и ликвидацию проливов. 5. Ремонт и технический осмотр используемых в процессе геологоразведочных работ транспорта и техники осуществлять вне границ лицензионной территории на сторонних специализированных пунктах ремонта. 6. С целью снижения пыления осуществлять орошение водой временно хранящихся отвалов почвенно-растительного слоя и вскрышной породы. 7. Движение транспорта осуществлять по существующим асфальтовым и грунтовым дорогам. При их отсутствии – по земной поверхности с минимальной скоростью, предотвращающей агрессивное воздействие на земную поверхность. 8. По окончании сезона производства геологоразведочных работ осуществить очистку территории временного полевого лагеря и прилегающей территории от засорений и иных несвойственных скоплений веществ и материалов (при наличии таковых), а также осуществить мероприятия по рекультивации участка.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Целью намечаемой деятельности является «ПЛАН РАЗВЕДКИ твердых полезных ископаемых на блоках L-45-13-(10а-5б-17,18,21,22,23,24), L-45-13-(10а-5в-5), L-45-13-(10а-5г-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,17,18,19,20), L-45-13-(10б-5в-6,11,12). в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области» (лицензия №2601-EL от «04» апреля 2024 года), геолого-экономическая оценка месторождения и всей площади в целом и определение запасов меди, молибдена, золота и полиметаллов (с подсчётом запасов руды и металлов по категориям С2), а также продления срока действия Лицензии на природопользования №2601-EL от «04» апреля 2024 года. Иных альтернативных вариантов производства (осуществления) и подсчёта запасов полезных ископаемых в настоящее время нет.

общества нет..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Сейитжан Б.С.

---

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



