Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ53RYS00575985

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 "Казтемир iron", 050059, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, Проспект Аль-Фараби, дом № 17, 130440003470, САРКЫТБАЕВ МАРАТ КАРАБЕКОВИЧ, 87142500293, alex free mail@mail.ru

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) Проект рекультивации нарушенных земель участка разведки Кировского месторождения железных руд в Костанайской области (Контракт №4669-ТПИ от 19.08.2015г). Классификация объекта согласно Приложению 1 Кодекса: Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования..
- 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) Отсутствуют;
- 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) Отсутствуют.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении месторождение Кировское расположено в Карасуском районе Костанайской области. Ближайшим крупным населённым пунктом является районный центр село Карасу находящееся в 27км на северо-восток от месторождения. Более мелкие деревни (Белозёрка, Маршановка, Черняевка, Зелёновка, Тучковка, Люблинка) расположены вдоль реки Карасу. Самая ближняя из них Люблинка находится в 16км. на юго-восток от центра месторождения. Расстояние до областного центра г. Костанай-125км. В плане площадь месторождения имеет форму неправильных, рваных очертаний полосы шириной около 12км и длиной около 40км. Полоса протягивается в широтном направлении на восток от долины реки Обаган и в междуречьи рек Кундызды и Карасу меняет своё простирание, поворачивая на север. Общая площадь участка составляет 239 кв.км. К нарушенным землям относятся буровые площадки. Общая площадь нарушенных земель 3348 м2. ТОО «

Казтемир iron» проводило разведочные работы на Кировском участке на основании Контракта на недропользование №№4669-ТПИ от 19.08.2015г и Дополнения №1 к «Проекту поисковых работ на Кировском месторождении железных руд в Костанайской области на 2015-2018гг». Согласно п.1 ст.197 Кодекса о недрах и недропользовании Ликвидация последствий операций по разведке твердых полезных ископаемых проводится путем рекультивации нарушенных земель в соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан. Возможность выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности отсутствует..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции При проведении геологоразведочных работ на участке было пробурено 186 скважин. Территория геологического отвода находится на землях с/х полей. Объектами рекультивации на рассматриваемом объекте являются буровые площадки. На нарушенные земли наносится ранее снятый плодородный слой почвы. Объем плодородного слоя почвы для рекультивации буровых площадок составляет 669,6 м3. При проведении технического этапа рекультивации буровых площадок производится планировка поверхностей..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При проведении рекультивации будут проведены следующие основные работы: Технический этап рекультивации: Нанесение плодородного слоя почвы на буровые площадки и его планировка. Биологический этап рекультивации: посев многолетних трав..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ апрель 2025г. Окончание работ 2025г. Продолжительность работ 1 мес..
- 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 В административном отношении месторождение Кировское расположено в Карасуском районе Костанайской области. Ближайшим крупным населённым пунктом является районный центр село Карасу находящееся в 27км на северо-восток от месторождения. Более мелкие деревни (Белозёрка, Маршановка, Черняевка, Зелёновка, Тучковка, Люблинка) расположены вдоль реки Карасу. Самая ближняя из них Люблинка находится в 16км. на юго-восток от центра месторождения. Расстояние до областного центра г. Костанай-125км. Общая площадь участка составляет 239 кв.км. К нарушенным землям относятся буровые площадки. Общая площадь нарушенных земель 3348 м2. Целевое назначение для проведения изыскательских (поисковых) работ. Сроки проведения работ: Начало работ апрель 2025г. Окончание работ 2025г. Продолжительность работ 1 мес.;
 - 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 Процесс проведения работ требует снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное. При проведении рекультивационных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых нужд не планируется. При проведении рекультивационных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая для персонала. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. Вид водопользования – общее. Питьевое водоснабжение привозное.;

объемов потребления воды Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в период проведения рекультивационных работ составит 1,803 м3. Водоснабжение для питьевых нужд на период проведения рекультивационных работ будет осуществляться привозной водой. Сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод в период проведения работ не имеется. Для отведения сточных вод в объеме 1,8 м3 от хозяйственно-бытовых нужд рабочего персонала предусмотрен один био-туалет. Работу по утилизации сточных вод выполняет

специализированная организация по договору. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно: 2025 год -1,803 м3/год, из них расход воды на хоз-питьевые нужды -1,8 м3/год, на полив -0,003 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода — для рабочего персонала. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных работ не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь территории участка Кировское 239 км2 Географические координаты угловых точек 152° 30′ 27,03″ N 64° 58′ 20,11″E 2) 52° 38′ 03,45″ N 65° 17′ 50,81″E 3) 52° 36′ 43,97″ N 65° 20′ 49,05″E 4) 52° 33′ 38, 41″ N 65° 21′ 32,28″E 5) 52° 26′ 46,59″ N 65° 03′ 56,15″Е Площадь нарушенных земель составляет 3348 м2. При проведении операций по рекультивации использование участков недр не предусматривается.;
- 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Территория участка работ расположена в полосе северной лесостепи, север лесостепи определяется как подзональная полоса колочных степей, переходная к степной зоне. 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 Животный мир представлен млекопитающимися, пресмыкающимися (змеи, ящерицы), птицами (куропатки, утки, гуси, ястребы, орлы и др.), рыбами (лещ, окунь, судак, щука, карась, плотва и др.). Из класса млекопитающихся преобладает отряд грызунов (сурки, суслики, крысы, мыши и др.), встречаются зайцеобразные (заяц), хищные (волки, лисы), парнокопытные (косули, сайгаки) и др. Использование ресурсов животного мира не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование ресурсов животного мира не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование ресурсов животного мира не предусматривается: операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование ресурсов

животного мира не предусматривается.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Работы по нанесению и разравниванию ПСП предусматриваются бульдозером Т-130 либо его аналогом. Семена многолетних трав 18 кг/га. Количество семян, необходимое для проведения биологической рекультивации нарушенных земель:0,3348 га * 18 кг = 6,0264 кг. Диз.топливо-0,85 т/год Начало работ 2025г. Окончание работ 2025г. Продолжительность работ 1 мес.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектом рекультивации предусматриваются мероприятия по приведению земельных участков, нарушенных при проведении разведочных работ в состояние пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот в зависимости от направления, особенностей и режима использования данных земельных участков и местных условий. Использование природных ресурсов, обусловленные дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью не предусмотрено..
- 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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников на 2025 год: пыль неорганическая SiO20-70% (Кл. опасности 3) — 1,06667 г/с; 0,23141 т/год. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников: азота диоксид (Кл. опасности 2) 0,07836 г/с; 0,017т/год; углерод (Кл. опасности 3) 0,12145г/с, 0,02635т/год; диоксид серы (Кл. опасности 3) 0,15671г/с, 0,034т/год; углерода оксид (Кл. опасности 4) 0,78356г/с, 0,16999т/год; бензапирен (Кл. опасности 1) 0,000002г/с, 0,0000005т/год; углеводороды (Кл. опасности 4) 0,23507г/с, 0,051т/год. Отсутствуют вещества, входящие 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..

- 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 Сброс загрязняющих веществ не предусматривается..
- 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 Ожидаемый объем образования твердо-бытовых отходов (ТБО 200301 неопасные): на 2025 год 0,062 тонн. Хранение не более 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласно Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель (Приказ Министра сельского хозяйства РК от 2.08.2023 г № 289) Проект рекультивации нарушенных земель согласовывается с уполномоченным органом по земельным отношениям, а также направляется на государственную экологическую экспертизу..
- 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) Климат района резко континентальный, со значительными колебаниями температур как в течении года, так и в пределах суток. Зима холодная, ветреная, средней продолжительностью 140-160 суток. Снежный покров неглубокий, но устойчивый. Лето жаркое, сухое, ветреное, с большим количеством ясных дней. Среднегодовая температура, по данным местной метеостанции, составляет +2, 4°С. Среднее количество осадков составляет 240 мм. Из них наибольшее количество осадков выпадает в теплые месяцы года (апрель-октябрь). Район месторождения расположен в западной, прилегающей к долине реки Обаган, части платообразного наклоненного к северу Обагано-Ишимского водораздела. Местность представляет собой плоско-увальную равнину, местами пересеченную глубокими оврагами. Поверхность её постепенно повышается на восток, по мере удаления от реки Обаган, и ещё более постепенно на юг. Гидрографическая сеть района месторождения представлена реками Обаган, Кундызды и Карасу. Река Обаган является правым притоком реки Тобыл, река Кундызды-правым притоком реки Обаган, а река Карасу впадает в бессточное озеро Койбагар. Все три реки текут с юга на север, приблизительно в меридиональном направлении; р. Кундызды-через центральную часть месторождения, рассекая полосу рудоносных осадков, а реки Обаган и Карасу-соответственно к западу и к востоку от месторождения. Все три имеют живой водоток только во время весеннего паводка, а потом русла их представляют собой ряд разобщённых плёсов. Река Карасу, в отличии от Кундызды, имеет ширину местами более 50м. Она очень глубока, но берега её низки и не имеют обрывов. Район Кировского месторождения находится в северной части Тургайского прогиба. Руды месторождения приурочены к верхним частям выполняющих прогиб отложений-к осадкам олигоценового периода палеогеновой системы (Р3). К западу и северо-западу от месторождения, в непосредственной близости с ним располагаются буроугольные месторождения северной части Убаганского бассейна

(Приозерное и Эгинсайское) Геологическое строение этого района подробно излагается в многочисленных геологических отчетах, составленных по результатам геологоразведочных работ, проведенных в пределах Убаганского бассейна. Поэтому в настоящей главе о геологии района приводятся только самые краткие сведения, необходимые для понимания геологической позиции Кировского месторождения. На территории месторождения отмечаются следующие водоносные горизонты: 1. Поровые воды в четвертичных суглинках или «верховодка». 2. Грунтовые воды в четвертичных аллювиальных образованиях. 3. Поровые и трещиннопластовые в песках и песчаниках среднего олигоцена. Район работ расположен в подзоне черноземов южных. Южные черноземы характеризуются небольшой мощностью горизонта А (10-30см), значительной плотностью, трещиноватостью, крупной комковатостью. Содержание гумуса 4-6%. С глубиной содержание В административном отношении месторождение гумуса падает. В интервале 10-30см составляет 2-3%. Кировское расположено в Карасуском районе Костанайской области. Площадь участка геологического отвода составляет 239 кв. км Животный мир представлен млекопитающимися, пресмыкающимися (змеи, ящерицы), птицами (куропатки, утки, гуси, ястребы, орлы и др.), рыбами (лещ, окунь, судак, щука, карась, плотва и др.). Из класса млекопитающихся преобладает отряд грызунов (сурки, суслики, крысы, мыши и др.), встречаются зайцеобразные (заяц), хищные (волки, лисы), парнокопытные (косули, сайгаки) и др...

- 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 В результате реализации проектных решений ожидаются кратковременные выбросы ЗВ в атмосферу в результате работ по рекультивации. После окончания работ по рекультивации ожидается положительный экологический эффект: нарушенный участок будет приведен в состояние, безопасное для населения и животного мира; будет нейтрализовано вредное воздействие нарушенной территории на окружающую среду и, в первую очередь, на здоровье человека;.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением требований по технике безопасности, охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха упорядоченное движение техники по территории производства работ, разработка оптимальных схем движения; сокращение времени нетехнологических простоев техники с работающим двигателем за счет лучшей организации производственных операций. Мероприятия по охране водных ресурсов: поверхностных водоемов и водотоков на территории участка нарушенных земель нет. Для исключения проливов ГСМ предусматривается постоянный контроль техники на наличие утечек ГСМ. Особое внимание будет уделено инструктажу персонала по соблюдению правил безопасности. Мероприятия по охране почвеннорастительного покрова и животного мира запрет движения транспортных средств вне дорог общего пользования. Рекультивация нарушенных земель несет положительный характер воздействия на почвенный покров района проведения проектируемых работ..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой приталиности (доворнаться се осущаствических ответству указанные в заявлении):
- 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): Саркытбаев М.

