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

KZ32RYS01237709 02.07.2025 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 "QazGeoCom", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, Проспект Мангилик Ел, дом № 48, Квартира 88, 200540001855, ИРКАТАНОВА МАХАББАТ КИНЖЕГАЛИЕВНА, 87774212014, s.natasha82@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) Добыча золотосодержащих техногенных минеральных образований (хвостов обогащения) Прибалхашской обогатительной фабрики, расположенной в п. Шашубай Актогайского района Карагандинской области. Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых (раздел 2 п. 2.2). Согласно Экологического Кодекса РК (приложение 1 ЭК РК, раздел 1 п.3.1) объект относится к I категории (добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых;)...
- 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) Существенных изменений отсутствует. Данная деятельность осуществляется впервые.; 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) Существенных изменений отсутствует. Данная деятельность осуществляется впервые.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении техногенные минеральные образования (хвосты) обогащения Прибалхашской обогатительной фабрики расположены в п. Шашубай Актогайского района Карагандинской области. Ближайший населенный пункт п. Шашубай, расположенный на расстоянии 1,1 км западнее участка и г. Балхаш, расположенный в 5-и км северозападнее участка. Техногенные минеральные образования (хвосты) Прибалхашской обогатительной фабрики расположены на расстоянии 1,1 км западнее п. Шашубай Актогайского района Карагандинской области. Хвосты обога-щения, после переработки руды гидротранспортом укладывались в хво-стохранилище с 1989 года по 2005 год. Геологоразведочные работы на площади ТМО проводились в 2021 году компанией ТОО «

АЛАИТ» в пределах блока L-43-43-(10г-5а-9). По результатам геологразведочных работ утверждены запасы золотосодержащих техногенных минеральных образований. ТОО «QazGeoCom» имеет намерение в установленном порядке оформить лицензию на добычу золотосодержащих ТМО. В этой связи разработан План горных работ в соответствии с требованиями «Инструкции по составлению плана горных работ» Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18.05.2018 года №351. На основании вышеизложенного, выбора других мест не предусматривается.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Характеристика: Хвостохранилище Прибалхашской обогатительной фабрики существует с момента пуска обогатительной фабрики в 1989 году, образовано из отходов обогащения переработанной золотосодержащей руды месторождений Уш-Шокы, Алтынсай, Долинное, Шолкызыл, Бактай, Пустынное, Мынарал, Бескемпир, Аксакал в период с 1989 по 2005 год. Накопление хвостов производилось путем поступления пульпового материала по пульпопроводу с равномерным распределением материала по всей площади хвостохранилища. Хвосты обогащения визуально представляют собой несвязную массу, состоящую из мелкого песка, алевритов и глины. Площадь отработки месторождения на 2026-2030 гг. 0,19 кв.км (19 га). Режим работы карьера, принимается круглогодичный, с восьмичасовой рабочей неделей в две смены. Предполагаемые объемы добычи: 2026-2029 гг. 90 000 м3, 2030 г. 88 000 м3. Пылеподавление рабочей зоны, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной КО-806. Покрывающие породы на хвостохранилище отсутствуют, в связи с этим, вскрышные работы проводиться не будут..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Системой открытой разработки месторождения является установленный порядок выполнения добычных работ, обеспечивающих плановую и безопасную разработку месторождения при рациональном полезного ископаемого. Поскольку вскрышные использовании запасов работы горнотехнические условия разработки хвостов наиболее соответствуют классификации систем, в основу которых положен порядок выполнения только подготовительных и добычных работ. В связи с тем, что хвостохранилище располагаются на земной поверхности и отработка его будет вестись сразу на всю мощность, основные горно-подготовительные работы будут заканчиваться к началу добычных работ и включать в себя: создание рабочей зоны, рабочей площадки и подготовку фронта работ уступа на начало эксплуатации залежи. Небольшая мощность хвостов (до 5,7 м) предопределяет традицион-ную разработку открытым способом. Отработка предусмотрена сплошным забоем на всю мощность. При разработке хвостов предварительного рыхления горных пород с применением БВР не требуется. Планируется транспортная система от-работки хвостов с использованием погрузчика ZL 50G, емкость ковша 3,0 м3, с погрузкой горной массы в автосамосвалы и дальнейшей транспортировкой до действующей Балхашской обогатительной фабрики филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет». Хвостохранилище не обводнено...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок начало реализации намечаемой деятельности: с 1 квартала 2026 г. по декабрь 2030 гг. Строительство не предусматривается. Постутилизация объектов не предусмотрена..
- 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 Площадь разработки месторождения на 2026-2030гг составит 19 га. Целевое назначение недропользование, добыча золотосодержащих техногенных минеральных образований. Срок использования земельного участка до 2030 год. Строительство не предусматривается. Постутилизация объектов не предусмотрена.;
- 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 Предполагаемый источник водоснабжения: Предполагаемый источник водоснабжения: бутилированная, закупаемая из п. Шашубай или г. Балхаш.

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды.; объемов потребления воды Предполагаемый объем на хозяйственно-питьевые нужды – 237,3 м3/год. Предполагаемый объем на технические нужды – 1619,3 тыс. м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Пылеподавление при экскавации горной массы предусматривается орошением водой с помощью поливомоечной машины.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Вид недропользования добыча полезных ископаемых. Право недропользования лицензия на добычу ТПИ. Срок права недропользования до 2030г. Координаты угловых точек участка добычи на период оформления разрешения на воздействие (2026-2030гг): 1. 46° 48′52.9″ С.Ш., 75° 03′ 28.1″ В.Д.; 2. 46° 48′ 47.8″ С.Ш., 75° 03′ 33.8″ В.Д.; 3. 46° 48′ 41.2″ С.Ш., 75° 03′ 45.4″ В.Д.; 4. 46° 48′ 37.2″ С.Ш., 75° 03′ 41.6″ В.Д.; 5. 46° 48′ 33.4″ С.Ш., 75° 03′ 25.0″ В.Д.; 6. 46° 48′ 41.1″ С.Ш., 75° 03′ 20.2″ В.Д.; 7. 46° 48′ 51.0″ С.Ш., 75° 03′ 22.3″ В.Д.;;
- 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 Растительные ресурсы с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Сведения о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: На территории осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения отсутствуют. Необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации: намечаемая деятельность не предусматривает вырубку и перенос зеленых насаждений.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный и растительный миротсутствует на территории эксплуатации месторождения.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный и растительный мир отсутствует на территории эксплуатации месторождений.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный и растительный мир отсутствует на территории эксплуатации месторождений.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Добычные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: В период 2026-2030гг ГСМ ежедневно будет завозиться автозаправщиком на договорной основе с ближайших АЗС. Заправка технологического оборудования будет производиться ежедневно на бетонированной площадке. В период 2026-2030гг отопление объектов принято в зависимости от функционального назначения помещений и удаленности от источника теплоты. В основном, отопление электрическое. -В период 2026-2030 гг ремонтные работы производятся на СТО в ближайшем населенном пункте, по договору. ;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов обусловленные их

дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью отсутствует..

- 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) Наименование ожидаемых загрязняющих веществ, их классы опасности: диоксид азота (2класс опасности) - 2т/год, оксид азота <math>(3класс опасности) - 1,5т/год, сажа (3класс опасности) - 1т/год,диоксид серы (3класс опасности) – 2,5т/год, сероводород (2класс опасности) – 3т/год, оксид углерода (4класс опасности) – 2,1т/год, Углеводороды предельные C12-C19 (4класс опасности) – 1,7т/год, Пыль неорг. SiO2 20-70% (Зкласс опасности) – 36,2 т/год. Предполагаемые объемы выбросов на 2026-2030гг. составят – по 50 тонн в год. Согласно приложению 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнит. месторождения не превышает пороговые значения. Намеч.вид деят-ти не входит в Виды деят-ти, на кот-е распространяются треб-я о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принят.порог. значениями для мощности произв-ва, а также оператор не осуществляет выбросы люб.загрязнителей в колвах, превыш-х примен.порог.значения. В связи с чем, ЗВ в ожид.выбросах не входят в перечень загрязнит., данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей...
- 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 При проведении добычных работ сбросы загрязняющих веществ до 2030г отсутствуют.
- 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 В целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Наименования отходов и предполагаемые объемы образования: Промасленная ветошь (опасный вид) – 1 т/год, смешанные коммунальные отходы (неопасный вид) – 12 т/год/ Операции, в результате которых образуются отходы: Промасленная ветошь - Образуется в результате протирки замаслянного оборудования, ремонта и эксплуатации автотранспорта и спецтехники, смешанные коммунальные отходы - Бытовые отходы от работников Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям согласно договору. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается. Данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает 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 Комплексное экологическое разрешение на воздействие выдаваемой РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области»; оформление лицензии на добычу ТПИ в Министерстве индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан; оформление право землепользования в соответствии с п. 4 статьи 32 Земельного Кодекса РК; получение согласования бассейновой водной инспекции на производство работ в пределах водоохранной зоны оз. Балхаш в РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по регулирования и использования и охране водных ресурсов..
- 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) Территория района находится на юго-востоке Казахского мелкосо-почника, в зоне пустынь и полупустынь. По северной части района проходит основной водораздельный хребет Казахского мелкосопочника, пред-ставленный низкогорьями, среди которых возвышаются массивы Кызыла-рай (1565 м), Кызылтас (1238 м). Центральная часть – мелкосопочная, грядовая равнина, постепенно понижающаяся к озеру Балхаш. Климат в районе является пустынным. Средняя максимальная темпе-ратура июля составляет около 30 °C, января — около -9 °C. Зима доволь-но мягкая, температурный минимум ежегодно фиксируется в январе меся-це: не более -14 °C. Среднегодовая температура — +6,3 °C. Среднегодовая температура (2020) г.) — +7,9 С. Осадков в среднем выпадает 131 мм в год. Относительная влажность воздуха составляет 55 — 60 %. Средняя годовая скорость ветра около 4,5 — 4,8 м/с. Результаты фоновых исследований. Контроль за загрязнением окружающей среды будет проводиться в 4-х точках по границе СЗЗ месторождений посредством инструментальных замеров – ежеквартально, посредством расчетного метода- ежеквартально. Почвы каштановые, бурые, солончаковые. В центральной и южной частях растут боялыч, кокиек, полынь, сарсазан, солянка, биюргун и другие; в горных районах – сосна, берёза, тополь, осина. Водятся архар, лань, сайгак, кабан, волк, лисица, заяц, корсак, барсук, хорёк, сурок, ондатра, из птиц – куропатка, гусь, утка и другие. Вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории эксплуатации пространства недр отсутствуют..

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Атмосферный воздух. воздействие средней значимости. Основными источ. воздействия на окруж. среду – работы по недропользованию. Эксплуатация объекта не повлечет за собой изменение качественного и количественного состава выбросов. Водные ресурсы. Эксплуатация объекта не окажет негативного воздействия на поверх. и подзем. воды. По катег. значимости – воздействие средней значимости. Земельные ресурсы. При эксплуатации объекта оказывается косвенное воздействие на почвенный покров в результате возможного незначительного пыления при проведении работ по недропользованию. Отходы будут хранится в контейнерах и по мере накопления будут передаваться на утилизацию по договору со спец.организ. По катег. значимости – воздействие очень низкой значимости. Растительный мир. Ценные виды раст. на участке отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, не встречаются. Выбросы 3В в атмосферу существенно не повлияют на растит. мир. Использования растительного мира не предусматривается. Влияние на растит. оценивается как допустимое. По катег. значимости – воздействие очень низкой значимости. Животный мир. Фауна окрестностей сохранится в существующем виде, характерном для степной полосы. Использования. животного мира не предусматривается. Существенного негатив, влияния на жив, мир и изменение генофонда не произойдет, воздействие допустимое. По категории значимости – воздействие очень низкой значимости. Источники шумового воздействия. В период отработки объекта шумовой фактор от автотранспорта, ДСУ. По катег. значимости – воздействие средней значимости. Источники вибрационного воздействия. В период эксплуатации объекта вибрационное воздействие возможно при движении хвостов по пульпопроводам, поэтому воздействие на компоненты окружающей природной среды и здоровье населения оценивается как незначительное. Источники неионизирующего излучения. В процессе работ неионизирующее и ионизирующее излучение отсутствуют. Значимость ожидаемого эколог. воздействия при эксплуатации объекта допустимо принять как допустимое, при котором изменения в среде в рамках естеств. изменений (сезонные и обратимые)...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении добычных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Добычные работы планируется проводить в пределах производственных площадок. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении добычных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; производить информационные лекции для персонала с целью сохранения растений и животных; поддержание в чистоте прилегающих

территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории . Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при добычных

работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; - природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Учитывая геолого-литологическое строение района и непосредственно участков работ, а также вид полезного ископаемого и его качество, альтернатив по Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): переносу и выбору участков не имеются..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): ИРКАТАНОВА МАХАББАТ КИНЖЕГАЛИЕВНА

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



