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

KZ59RYS00273819 02.08.2022 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 "Алтай полиметаллы", 050000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Каркаралинский район, Шарыктинский с.о., с.Теректы, улица Казыбек Би, дом № 13, Квартира 2, 050740000965, УӘЛИ БАУЫРЖАН ҚҰДАЙБЕРГЕНҰЛЫ, 8 (705) 252-87-16, info@khantau.kz 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) Карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га..
- 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 не ожидается. Ранее проводилась оценка воздействия на окружающую среду раздел «Охрана окружающей среды» к проекту отработки месторождения «Коктасжал»; ПредОВОС к проекту отработки месторождения «Коктасжал»; Раздел «Охрана окружающей среды (ООС)» к «Плану на разведку меди на месторождении Коктасжал и Кызылшокы-Коктальском рудном поле в Карагандинской области на 2020-2022 г.г. к Контракту 4204-ТПИ от 15.04.2013»;
- 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 не ожидается. Скрининг ранее не проводился..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Меднопорфировое месторождение Коктасжал расположено в северо-восточной части Карагандинской области на территории Шарыктинского сельского округа Каркаралинского района. Расстояния до областного центра 250 км от г. Караганды и в 47 км северо-западнее п. Егиндыбулак. Ближайший населенный пункт поселок Теректы удален на 10 км северо-восточнее от месторождения. Ближайшие ж.д. станции: Караганда и Каркаралинск, соответственно 60 и 110 км. Годовая производительность рудника 3000,0 тыс.т./год руды. Земли в районе месторождения и на прилегающих к нему территориях малоценны, что соответствует землям, не используемым в земледелии, а пригодных только для пастбищ. Населённые пункты, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха, историко-архитектурные и природные памятники, охраняемые законами Республики Казахстан в

районе проектируемой деятельности, отсутствуют. Намечаемая деятельность окажет минимальное негативное воздействие на водные ресурсы. Ближайшие водный объект соленое озеро Саумалколь, расположенное на расстоянии более 15 км к западу от месторождения Коктасжал. Месторождение Коктасжал не входит в водо-охранную зону и полосу ближайших водных объектов. В зоне воздействия объекта отсутствуют земли лесного фонда и особо охраняемые природные территории..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объем добычи медпорфировой руды согласно плану горных работ рудника 3000,0 тыс.т./год руды с 2022-2035 года..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На руднике принят круглогодичный режим работы: число рабочих дней в году 365 дней; число рабочих смен в сутки 2 см; продолжительность смены 10 часов..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) План горных работ разработан на период 2022-2035 года. Данным заявлением рассматривается эксплуатация на период 2022-2031 года..
- 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 Меднопорфировое месторождение Коктасжал расположено в северо-восточной части Карагандинской области на территории Шарыктинского сельского округа Каркаралинского района. Горный отвод имеет площадь 1,06 км2. Целевое назначение добыча меднопорфировых руд на Коктасжальском месторождении.;
- 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 Гидрографическая сеть слабая: реки Карасу Бала-Тундык и Узек-Буырлы, несколько родников и мелких озер. Реки не имеют постоянного водотока. В апрелемае у них паводки, а затем быстрый спад, и реки распадаются на отдельные небольшие плесы. Русла рек миандрируют, ширина их 3-5 м. У истоков берега рек скальные, обрывистые, в нижней части пологие. Вода в реках и озерах пресная или слабосолоноватая, вполне пригодная для водопоя скота и производственных нужд. Ближайшее озеро, (15км) Сау-Малколь горько-соленое. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Специальное, вода питьевого качества.;

объемов потребления воды Для водоснабжения на производственные, противопожарные нужды используется вода из скважины п.Теректы, согласно договору, для наружного пожаротушения от противопожарных емкостей, расположенных на территории предприятия общим объемом 200 м3. Производственно-противопожарная емкость имеет объем 50 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для водоснабжения на производственные, противопожарные нужды используется вода из скважины п.Теректы, согласно договору, для наружного пожаротушения от противопожарных емкостей, расположенных на территории предприятия. :

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение Коктасжал. Срок действия контракта на недропользование до 2035 г. Координаты: точка-1 СШ 50° 06'02,86" ВД 76° 09'21,07" точка-2 СШ 50° 06' 11,72" ВД 76° 09' 38,62" точка-3 СШ 50° 06' 02,93" ВД 76° 09' 57,49" точка-4 СШ 50° 05'57,32" ВД 76° 10' 07,28" точка-5 СШ 50° 05'50,68" ВД 76° 10'14,35" точка-6 СШ 50° 05'44,72" ВД 76° 10'22,46" точка-7 СШ 50° 05' 31,46" ВД 76° 10'40,10" точка-8 СШ 50° 05'28,25" ВД 76° 10'44,20" точка-9 СШ 50° 05'23,08" ВД 76° 10' 36,98" точка-10 СШ 50° 05'25,80" ВД 76° 10'29,96" точка-11 СШ 50° 05'30,37" ВД 76° 09' 58,04" точка-12 СШ 50° 05'36,46" ВД 76° 09'48,81" точка-13 СШ 50° 05'41,47" ВД 76° 09' 39,54" точка-14 СШ 50° 05' 48,14" ВД 76° 09'32,59";
- 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 Растительность степная. В равнинных местах произрастают таволга, типчак, полынь, чий и другие травы. В межгорных долинах и оврагах, долинах рек преобладают разнотравные луга и тальник. В горах произрастают сосна, арча, жимолость, акация, чёрная смородина, боярышник и другие кустарники, у подножий — берёза, тополь Растительный покров представляет собой комплекс степных, кустарниковых, солонцовых и луговых сообществ межсопочных депрессий. Основные виды сообществ, представленные на данной территории – полынно-ковыльные, ковыльно-полынные, полынно-злаково-ковыльные со Stipa capillata L, Stipa lessingiana, Artemisia semiarida, Artemisia pauciflora Weber, Festuca valesiaca. В составе этих степей постоянно присутствуют кустарники: таволга зверобоелистная и карагана кустарни-ковая. По склонам сопок и межсопочным низинам преобладающими сообществами являются таволгово-полынно-злаковые ассоциации, поросли караганы (Spiraea hypericifolia L.; Stipa capillata L; Festuca valesiaca; Caragana frutex (L.) К.Косh). Так как в низкогорьях (сопках) отчетливо проявляется контрастность почвенно-растительного покрова на северных и южных склонах, то по составу экологических типов по флоре выделяются и ксерофиты, и мезофиты. Растительность на одной и той же высоте на южных склонах (теплых и сухих) более ксерофильная, а на северных склонах (холодных и влажных) более мезофильная. Вырубка и перенос зеленых насаждений не планируется. Зеленые насаждения отсутствуют. Пользование растительным миром не предусмотрено.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром На территории Каркаралинска обитает 2 вида амфибий, 6 видов рептилий, 46 видов млекопитающих и около 234 видов птиц. Широко распространены краснощёкий суслик, серый сурок, степная мышовка, большой тушканчик, обыкновенный хомяк, красная полевка, ондатра, лесная мышь и др. Встречаются волк, лиса, барсук, горностай, ласка, рысь, лось, кабан, марал и др. Законодательством запрещается всякая деятельность, ведущая к сокращению численности объектов животного и растительного мира, включенных в Красную книгу, и ухудшающая среду их обитания. Редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных, в непосредственной близости к рассматриваемой территории нет Пользование животным миром не предусмотрено.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусмотрено.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусмотрено.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дизельное топливо, бензин, взрывчатые вещества, спец.одежда, средства индивидуальной защиты.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Месторождение располагается на уже техногенно-нарушенных землях. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или)невозобновляемостью отсутствуют..
- 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) Сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей указанных веществ нет..
- 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 Сбросов загрязняющих веществ осуществляться не будет.

- 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 Для отходов производства и потребления установлено три класса: Опасные; Неопасные; Зеркальные. Всего на предприятии предусмотрено образование 2-х видов отходов, из них: Неопасного класса 2 наименования. В период эксплуатации образуются следующие виды отходов: Вскрышные породы; Твердо бытовые отходы.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Статья 68. ЭК РК п. 4. В случае, если для осуществления намечаемой деятельности требуется получение экологического разрешения, инициатор вправе подать заявление о намечаемой деятельности в рамках процедуры выдачи соответствующего экологического разрешения..
- 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) В районе размещения предприятия отсутствуют заповедники, памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты..
- 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 Основным фактором неблагоприятного воздействия на окружающую среду могут являться выбросы в атмосферу разнообразных загрязняющих веществ, которые прямо или косвенно могут влиять практически на все компоненты окружающей среды атмосферу, водные ресурсы, почву, растительный и животный мир. Кроме выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, определенное влияние на отдельные компоненты природной среды могут оказывать сточные воды, отходы производства и потребления. Воздействия на окружающую среду, возникающие в период эксплуатации объекта связаны со следующими факторами: загрязнением атмосферы выбросами вредных веществ от транспорта, техники и оборудования, возникающим в процессе эксплуатации; использованием водных ресурсов, изъятие недр, нарушением почвенно-растительного покрова, включая механические нарушения, а также возможным химическим воздействием на подстилающую поверхность...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно проектным решениям трансграничных форм воздействия на окружающую среду не предполагаются..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Соблюдение технологического регламента работы оборудования и техники; для исключения аварийных выбросов в атмосферу используется исправная техника, соблюдаются технологические регламенты ее эксплуатации; не допускается образование несанкционированных, стихийных свалок; Систематический сбор отходов, своевременная их утилизация, исключающая возможность загрязнения почвенного и растительного покрова . недопущение разливов топлива, ГСМ, при их обнаружении, осуществляется немедленное их устранение
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных решений нет. Разработка месторождения начата в 2015 году. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

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