

KZ95RYS00158808

16.09.2021 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 "Аметист-2012 БР", 050054, Республика Казахстан, г. Алматы, Турксибский район, улица Казакпаева, дом № 39, 120640004385, САДЫКОВ РУСТАМЖОН РАСУЛЖОНОВИЧ, 77076375033, ekospro@bk.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) План горных работ на золоторудном месторождении Сарытас в Мойынкумском районе Жамбылской области П.2.2. Приложения 1 (карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 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) Объекты, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду 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) Объекты, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду в районе работ нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Жамбылская область, Мойынкумский район, месторождение Сарытас.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Горные работы. Добыча золотосодержащих руд открытым способом (карьер) Производительность по руде 2021 г. - 5000 т, 2022 г.-13000 т, 2023 г – 13000 т, 2024 г – 8800т. Вскрышные работы в 2021г – 208000 т, в 2022 г - 390000 т, 2023г -260000 т, 2024 г – 15600 т. Площадь- 2.4 га.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предполагается открытая разработка золотосодержащих руд месторождения Сарытас. При разработке карьера предполагаются снятие ППС. Отработка вскрышных уступов производится экскаватором

САТ 320 С (1,5м3) обратная лопата. в комплексе с автосамосвалами САТ-300Е, грузоподъемностью 25 т. с последующей транспортировкой вскрыши на отвал. Оработка золотосодержащих руд проводится одноковшовым экскаватором-обратная лопата типа САТ 320 С (1,5м3) в комплексе с автосамосвалами САТ-300Е (ист.№6016), грузоподъемностью 25 т. Вывоз руды производится на рудный склад. Оработка карьера осуществляется с применением буровзрывных работ. Заправка автотранспорта будет производиться автозаправщиком. Электроснабжение карьера предусматривается от передвижной дизельной электростанции ДЭС-400.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2021-2024 годы..

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 – 2,4 га;

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 Вода привозная, Вода для технических и питьевых нужд будет доставляться с помощью специально оборудованной машины ЗИЛ-130 с емкостью 6 м³ и прицепа цистерны емкостью 18 м³ из напорной скважины, расположенной в 8 км к северу от участка Центральный. Поверхностных водотоков и водоемов в прилегающем районе нет. Река Чу протекает в 66 км южнее, а берег оз. Балхаш находится в 96 км восточнее. Нет необходимости об установлении водоохранных зон и полос. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) питьевого качества, техническая;

объемов потребления воды Водных ресурсы в 2021 г - 6205,95 м3/год, 2022 г - 6779,45 м3/год, 2023 г -6919,45 м3/год, 2024 г - 6760,65 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственные и технические нужды (для пылеподавления);

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение Сарытас, горные работы, 4 года. ;

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 при горных работах не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром не пользуемся;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не пользуемся;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не пользуемся;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Энергоснабжение будет осуществляться от передвижной дизельной электростанции ДЭС-400. Период проведения горных работ работ 4 года (2021-2024 годы). Дизельное топливо 278,3 т/год. Для отопления используются электрические приборы.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При проведении горных работ предполагается извлечение золотосодержащих руд в объеме 39800 т за период проведения горных работ. Использование природных

ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и(или) невозобновляемостью не предполагается. Риска истощения природных ресурсов нет..

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) Общий объем выбросов составит в 2021 г -15,5984416 т/г, 2022 г. - 13,1672806т/г, 2023 г - 12,1871068 т/г, 2024 г - 10,7124044т/г диоксид азота- 0,8172(2 класс), оксид азота-0,1328(3класс), сажа-0,04358(3 класс), диоксид серы-0,10895(3класс), оксид углерода-0,73404(4 класс), углеводороды C12-C19-0,261979(4 класс), пыль неорганическая ниже 20%- 13,788988(3 класс), сероводород – 0.000001402(2 класс), формальдегид - 0.010895(2 класс), бенз(а)пирен – 0.0000012(1 класс). .

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 Хозбытовые сточные воды будут отводиться биотуалеты. По мере накопления сточные воды выкачиваются в автоцистерну и вывозятся на места по разрешению местной СЭС. Сброс на рельеф или поверхностные воды отсутствует..

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 Объем образования отходов (ТБО) - 2,4657 т/ г. Вскрышные породы 2021г.- 208000т/г, 2022 г. -390000 т/г. 2023 г – 260000 т/г, 2024 г – 15600 т/г . Мешкотара на 2021-2024 г – 1,206 т/г. Общий объем образования 2021г -208003,6717т/г 2022 годы - 390003,6717т/г, 2023 г.- 260003,6717т/г.,2024 г -15603,6717 т/г.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений . Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории. Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

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) Территории на которой предполагается осуществление намечаемой деятельности находится далеко от промышленных объектов Золоторудное месторождение Сарытас расположено в Мойынкумском районе Жамбылской области, в 23 км северо-западнее Акбакайского ГОКа ранее на участке никакие работы не проводились. Естественное состояние окружающей среды не нарушено. .

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 период проведения горных работ возможно влияние на все компоненты окружающей среды в пределах СЗЗ: загрязнение воздуха выбросами при проведении горных работ, и выбросами газообразных веществ от работающей техники; влияние на загрязнение почв, нарушение земель вызванные выемкой больших объемов грунта; шумовое воздействие; влияние на растительность связанной с нарушением и трансформацией естественного покрова; Влияние на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, из-за чего уничтожается и без того бедный растительный покров, дающий пищу и убежище для огромного числа видов животных. С территории участков будут вытеснены некоторые виды животных, под воздействием фактора беспокойства, вызванным постоянным присутствием людей, шумом работающих механизмов и передвижением автотранспорта; Влияние на водные ресурсы заключается в использовании воды на технические и питьевые нужды, отведение сточных вод в водные объекты не производит; Горные работы будет способствовать улучшению

социальных условий жизни населения за счет, увеличению занятости населения. Воздействие объекта на социальную сферу, будет иметь положительный характер и оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения). Воздействие оценивается как местное, продолжительное, умеренное. Воздействие средней значимости..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости
Объект не оказывает трансграничное воздействие на окружающую среду.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду на период разработки месторождения Сарытас предполагаются природоохранные мероприятия: 1. Пылеподавление при проведении бурения, взрывных работ пылеподавление поверхности дорог, забоев, поверхности отвалов 2.Проведения мониторинга за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных вод 3. Озеленение и благоустройство территории промплощадки 4. Озеленение СЗЗ со стороны жилой зоны 5. Вывоз производственных отходов и ТБО с обязательной сортировкой 6.Использование вскрышных пород на подсыпку дорог 7. Проводить по мере необходимости проложить фиксированную систему дорог и подъездных путей на месторождении 8. Запретить уничтожения или разрушения гнезд, нор на близлежащей территории 9. Не допускать захламления территории мусором, бытовыми отходами, складирование отходов производства, осуществлять в специально отведенных местах.

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 варианты для осуществления горных работ отсутствуют
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Садыков Р.Р.

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

