

KZ72RYS00356423

27.02.2023 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:

Акционерное общество "АК Алтыналмас", 050013, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, Площадь Республики, дом № 15, 950640000810, КНАШЕВ ДИЯР БАХЫТБЕКОВИЧ, 8727 35 00 200, yerzhan.darmenov@altynalmas.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) Намечаемая деятельность классифицируется, согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан Раздел 1 п.3 п.п. 3.1. «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых» как объект I категории. .

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 была проведена оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Получено положительное Заключение ГЭЭ № KZ64VCZ00558541 от 12.03.2020 г. Изменение по календарному графику горных работ и срокам проведения горных работ. Приложение 1. ;

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) Предусмотрено увеличение производительности рудника: Добыча товарной руды: 2023 – 3,013 тыс.т., 2024 – 3,098 тыс.т, 2025 – 2,852 тыс.т, 2026 – 2,913 тыс.т, 2027 – 3,784 тыс.т, 2028 – 3,100 тыс.т, 2029 – 3,018 тыс.т, 2030 – 1,919 тыс.т., 2031 – 1,468 тыс.т. Вскрыша: 2023 – 17,452 тыс.т 2024 – 17,408 тыс.т 2025 – 17,646 тыс.т. 2026 – 17,485 тыс.т 2027 – 16,528 тыс.т 2028 – 17,389 тыс.т 2029 – 17,447 тыс.т 2030 – 13,916 тыс.т 2031 – 787 тыс.т , Балансовая руда: 2023 – 2,703 тыс.т 2024 – 2,779 тыс.т 2025 – 2,558 тыс.т 2026 – 2,613 тыс.т 2027 – 3,394 тыс.т 2028 – 2,781 тыс.т 2029 – 2,707 тыс.т 2030 – 1,721 тыс.т 2031 – 1,317 тыс.т .К данной намечаемой деятельности не выдавалось 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)..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Местоположение объекта: Месторождение находится в Актогайском районе Карагандинской области, в 130 км к востоку от г. Балхаш вопрос о предполагаемом

выборе иных мест не предусматривается, т.к. работы будут производиться на антропогенно нарушенных территориях (существующий комплекс Алтыналмас). Альтернативные места не рассматривались, т.к. план горных работ планируется на существующем объекте. АО «АК Алтыналмас» имеет акт на право временного возмездного (догосрочного, краткосрочного) землепользования земельные участки площадью 136,5000га. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом принимается круглогодовой вахтовый двухсменный режим работы предприятия. Число рабочих дней в году 355. Продолжительность вахты – 15 дней. Продолжительность смены – 12 часов с часовым перерывом на обеденный перерыв. Бурение, экскавация транспортировка горной массы и работы на отвалах производятся круглосуточно. Взрывные работы производятся в светлое время суток. Будут проводиться такие работы как: Вскрышные, Добычные, Буровые, Намечаемая деятельность 2023-2031 гг. Объемы: 2023 – 3,013 тыс.т., 2024 – 3,098 тыс.т, 2025 – 2,852 тыс.т, 2026 – 2,913 тыс.т, 2027 – 3,784 тыс.т, 2028 – 3,100 тыс.т, 2029 – 3,018 тыс. т, 2030 – 1,919тыс т., 2031 – 1,468 тыс.т. Вскрыша: 2023 – 17,452 тыс.т 2024 – 17,408 тыс.т 2025 – 17,646 тыс.т. 2026 – 17,485 тыс.т 2027 – 16,528 тыс.т 2028 – 17,389 тыс.т 2029 – 17,447 тыс.т 2030 – 13,916 тыс.т 2031 – 787 тыс.т , Балансовая руда 2023 – 2,703 тыс.т 2024 – 2,779 тыс.т 2025 – 2,558 тыс.т 2026 – 2,613 тыс. т 2027 – 3,394 тыс.т 2028 – 2,781 тыс.т 2029 – 2,707 тыс.т 2030 – 1,721 тыс.т 2031 – 1,317 тыс.т ..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом принимается круглогодовой вахтовый двухсменный режим работы предприятия. Число рабочих дней в году 355. Продолжительность вахты – 15 дней. Продолжительность смены – 12 часов с часовым перерывом на обеденный перерыв. Бурение, экскавация транспортировка горной массы и работы на отвалах производятся круглосуточно. Взрывные работы производятся в светлое время суток. Будут проводиться такие работы как: Вскрышные, Добычные, Буровые, Намечаемая деятельность 2023-2031 гг. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2023- 2031годы эксплуатации месторождения Долинное.

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 АО «АК Алтыналмас» имеет акт на право временного возмездного (догосрочного, краткосрочного) землепользования земельные участки площадью 136,5000га. Приложение 2.Целевое назначение : добыча золотосодержащих руд на месторождении Долинное. Сроки использования: 2023-2031 гг.;

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 Водоснабжение рудника технической водой будет осуществляться посредством откачки воды из пруда-накопителя карьерных вод. Хозяйственно-бытовое водоснабжение будет обеспечено на территории вахтового поселка (отдельный проект) за счет утвержденных эксплуатационных запасов подземных вод скважин №№ 1г, 6г.Ближайший водный объект находится на значительном удалении более 5 км, объект не попадает водоохранные зоны и полосы, видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Хозяйственно-бытовые для рабочих и техническая на поливочные работы; (общее) питьевая и (общее) не питьевая;

объемов потребления воды Вода для бытовых нужд - 600 м3, Вода техническая для увлажнения грунта дорог - 2000 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хоз-питьевое из водопровода ст. Акжайдак Техническая вода из карьерного водопритока;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) АО «АК Алтыналмас» имеет акт на право временного возмездного (догосрочного, краткосрочного) землепользования земельные участки площадью 136,5000 га. Целевое назначение : добыча золотосодержащих руд на месторождении Долинное. Сроки использования: 2023-2031 гг.Горный отвод на право недропользования для добычи золота на месторождении Долинное, выдан АО «

АК Алтыналмас» Комитетом геологии и недропользования Министерством по инвестициям и развитию РК в 2022 году. Площадь горного отвода – 1,726 км². Приложение 3;

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 Вырубка и перенос зеленых насаждений не планируется, зеленые насаждения отсутствуют их использование не планируется.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир в районе проведения работ отсутствует (т.к. территория затронута, ведутся работы), пользование животным миром не планируется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир не будет использоваться при проведении работ и затронут не планируется, предполагаемое место использования животных не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животные приобретаться во время проведения работ не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира при проведении работ не планируется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроэнергия будет от передвижной ДЭС (компрессора), вода питьевая бутилированная будет привозится из ближайшего населенного пункта ст.Акжайдак, потребность в дополнительном сырье не планируется.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Истощение природных ресурсов будет отсутствовать по причине работ т существующим объектом, после окончания работ будет восстановление природного ландшафта..

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) Неорганизованные, организованные: 120 т/г Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ: железа оксиды - 3класс, марганец и его соединения-2класс, азота диоксид- 2класс, азота оксид -3 класс, углерод-3класс, серы диоксид-3класс, углерода оксид- 4класс, фтористые газообразные соединения-2 класс, фториды неорганические плохо растворимые--2класс, диметилбензол-3класс, метилбензол-3класс, хлорэтилен-1класс, бутан-1-ол-3класс, уксусная кислота-4класс, пропан-2-он-4класс, керосин-3класс, уайт-спирит- 4класс, углеводороды предельные С 12-19- 4класс, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70%-3класс, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния-3класс..

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 дренажных вод из при уступных дренажах на дно карьера с последующим их удалением насосными установками по трубопроводу на поверхность, откуда по трубопроводу, после предварительной очистки будет поступать в существующую пруд отстойник вместимостью 70 056 м³ (180x160x4, м) площадью 28 800м² (180x160, м). В настоящее время пруд-накопитель представляет собой техническое сооружение замкнутого типа, фильтрация вод в глубинные слои не происходит, т. к. в основании пруда-накопителя организован искусственный противофильтрационный экран, который состоит из уплотненного естественного основания и слоя утрамбованной глины толщиной 0,5 м. Во избежание попадания вредных веществ в окружающую среду ..

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 3-х видов отходов: ТБО-6,0 т/г, промасленная ветошь-0,127 т/г, вскрышная порода 2023-2031гг.-136,058 тыс. тонн. Опасные отходы не образуются. После завершения работ эмиссии в окружающую среду и образование отходов отсутствует..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Документ по скринингу намечаемой деятельности; Заключение ГЭЭ; Разрешение на эмиссии. Департамент экологии по Карагандинской области комитета экологического регулирования и контроля министерства 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) Месторождение Долинное расположено в районе, экономически освоенном. Однако, большая часть территории района расположения рудника не заселена и используется для отгонного скотоводства. Земледелие в районе не планируется. Животный и растительный мир скуден. Уникальных, редких и особо ценных дикорастущих растений и природных растительных и животных сообществ, требующих охраны, в районе месторождения не встречено. В районе хозяйственной деятельности действующих рудников исторических и культурных памятников, подлежащих охране, не имеется..

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 Негативное воздействие на окружающую среду будет отсутствовать, по причине закрытой технологической линии, которая будет работать на затронутой человеком и освоенной частной территории¹. Намечаемая деятельность не затрагивает и не оказывает косвенное воздействие на: - территории Каспийского моря (в том числе заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, их охранных зон, территорий земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; территории природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; - участки размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; - территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; - территории населенных пунктов или его пригородной зоны; - территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия. 3. Намечаемая деятельность не приведет к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению и другим процессам нарушения почв, не повлияет состояние водных объектов. 4. Намечаемая деятельность не включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории. Реализация данного проекта не предусматривает отчуждение новых земель, что не повлечет за собой сокращения мест обитания животных и не приведет естественному уменьшению их кормовой базы. 5. Намечаемая деятельность не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека. 6. В процессе работ опасные отходы не образуются. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Природоохранные мероприятия, заключаются в своевременной проверке и ремонте необходимого для работы оборудования, а также соблюдении других требований, установленных проектом: Согласно пункту 2 статьи 78 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля

2006 года, принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года, деятельность будет 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. Согласно пункта 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения 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. - Бытовые отходы собираются и вывозятся централизованно для уничтожения и утилизации; - Запрещается сжигание всех сгорающих отходов, загрязняющих воздушное пространство..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложении (с документом, прилагаемым к заявлению) для сведения, не указанных 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):

Рожманова С.С.

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



