

KZ92RYS01665660

07.04.2026 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 "SM Minerals", 030100, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АЙТЕКЕБИЙСКИЙ РАЙОН, С.О.ТЕМИРБЕКА ЖУРГЕНЕВА, С.ТЕМИРБЕКА ЖУРГЕНОВА, улица Ыбырая Алтынсарина, дом № 12, 160540016184, МУХАТАЕВ АЙДОС ЗИЯДОВИЧ, 87785160085, aidos.mukhatayev@eurasiacopper.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) Основной вид работ на Бенкалинском медно-порфировом месторождении – добыча открытым способом запасов вторичных медных руд. Намечаемая деятельность относится к пп. 2.2, п. 2, Раздела 1, Приложения 1 Экологического кодекса РК – карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, т.е. намечаемая деятельность, для которой проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Также, согласно пп. 2.2 п. 2. раздела 2 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК: «карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых; открытая добыча угля более 100 тыс. тонн в год, добыча лигнита более 200 тыс. тонн в год», относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п.п. 3.1 п.1 раздела 1 приложения 2 ЭК РК: «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых», относится к объектам 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) В отношении намечаемой деятельности ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду, по результатам которой получено положительное заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду от 14.02.2024г. №KZ03VVX00285427. В настоящее время разработаны новые проектные материалы, предусматривающие корректировку плана горных работ в части календарного графика ведения открытых горных работ. Изменения связаны с перераспределением годовых объемов добычи полезного ископаемого. В соответствии со скорректированным календарным графиком максимальный годовой объем добычи товарной руды составит 3 200,0 тыс. тонн, тогда как в ранее утвержденных проектных материалах максимальный объем добычи составлял 2 792,2 тыс. тонн. В связи с увеличением максимального объема добычи пропорционально возрастает объем вскрышных работ. Максимальный объем выемки вскрышной породы по скорректированному проекту составит 6521,3 тыс. куб м, тогда как в предыдущем проекте

данный показатель составлял 5104,9 тыс. куб.м. Таким образом, отличия скорректированных проектных решений от ранее рассмотренных материалов заключаются в изменении календарного графика и перераспределении объемов добычи и вскрышных работ без изменения принципиальных технологических решений и характера намечаемой деятельности;

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) В отношении намечаемой деятельности ранее был проведен скрининг воздействия намечаемой деятельности, по результатам которого получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ13VWF00117100 от 14.11.2023 года. В дальнейшем в установленном порядке была проведена оценка воздействия на окружающую среду, по результатам которой получено положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также выдано экологическое разрешение на воздействие №KZ83VCZ03492837 от 06.06.2024г., сроком действия до 31.12.2033года. В рамках корректировки проектных материалов, связанной с изменением календарного графика ведения открытых горных работ и перераспределением объемов добычи, уточняются количественные показатели воздействия на окружающую среду. Так, максимальный годовой объем выбросов ЗВ в атмосферный воздух в действующем разрешении составляет 196,08 тонн. В соответствии с скорректированными проектными решениями данный показатель составит порядка 213,02059648 тонн в год. Показатель накопления отходов остается на уровне, установленном действующим разрешением. Вместе с тем, в связи увеличением объемов горных работ, предусматривается увеличение объемов захоронения вскрышной породы.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение Бенкала расположено в Актюбинской области, Айтекебийском районе в 450 км от г. Актобе, в 335 км от г. Костанай, в 113 км от г. Житикара. К северо-востоку на расстоянии 16 км расположен ближайший железнодорожный разъезд Шолаксай. Ближайший населённый пункт – село Сулуколь (Восточное), расположен на расстоянии около 9,1 км юго-восточнее проектируемого рудника. Географические координаты угловых точек месторождения: 1. 51°14'12.1475"с.ш. 61°44'44.5813"в.д.; 2. 51°14'13.9256"с.ш. 61°47'33.6162"в.д.; 3. 51°12'29.4295"с.ш. 61°47'36.3500"в.д.; 4. 51°12'27.6532"с.ш. 61°44'47.4213"в.д. Обоснование выбора места: Бенкалинское месторождение открыто в 1969 году Степной ГРЭ, которая проводила в этом районе детальные поиски на медь. В результате проведенных работ уточнено геологическое строение рудопроявления, целым рядом скважин вскрыты промышленные медные руды, что позволило сделать прогнозную оценку рудопроявления до глубины 250 м и наметить дальнейшее направление поисково-оценочных работ. В настоящее время на месторождении ведется добыча полезного ископаемого. В связи с вышесказанным, выбор других мест для запланированных работ не рассматривался.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается отработка месторождения Бенкала карьером транспортной технологической схемой работ. Проектная глубина карьера 168 м. Горно-геологические условия месторождения оцениваются как простые и позволяют проводить горные работы на верхних горизонтах без применения буровзрывных работ. С понижением горных работ для отбойки скальных целиков при ведении вскрышных работ предусматривается применение буровзрывных работ. Ежегодный объем буровзрывных работ принят 2,0 млн.м<sup>3</sup>. Для бурения технологических скважин диаметром 160 мм предусматривается применение буровых станков типа Flexi ROC 6. Исходя из выполненных расчетов и по горным возможностям, в данном проекте максимальная производительность карьера по руде принята – 3200,0 тыс.т/год. Максимальная годовая производительность карьера по горной массе принята 7200,0 тыс.м<sup>3</sup>. Для погрузки горной массы в период 2026-2027 годы предусматривается применение экскаватора типа Hitachi 450 емкостью ковша 2,5 м<sup>3</sup>. Транспортировка горной массы производится автосамосвалами типа БелАЗ-7547 грузоподъемностью 45 т. С 2028 года для погрузки горной массы предусматривается применение экскаватора типа Komatsu PC800SE-8 емкостью ковша 4,5 м<sup>3</sup>. Транспортировка горной массы производится автосамосвалами типа БелАЗ-7547 грузоподъемностью 45 т. Плодородный слой от площади карьера, породного отвала и рудного склада складировать в спецотвал (отвал ПРС). Вскрышные породы складировать в породный отвал, расположенный на востоке от карьера. Добытая товарная руда транспортируется на рудный склад расположенный вблизи проектируемой по отдельному проекту обогатительной фабрики. Также вскрышные породы будут использованы на собственные нужды (строительство дорог, при производстве рекультивационных работ и

т.д.). Карьерная вода отводится в пруд-накопитель. Из водосборников карьерная вода насосной установкой подается на дневную поверхность по индивидуальному трубопроводу с дальнейшей откачкой магистральному трубопроводу в пруд. Далее вода будет применяться для орошения забоев, карьерных и отвальных дорог, а также для производственных нужд.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Данным проектом предусматривается ведение открытых горных работ до максимальной глубины карьера 168 м (гор. 108 м) в период 2026-2040 годы для отработки вторичных руд месторождения без выделения каких-либо очередей отработки. Проектом отчета о воздействии рассматривается период с 2026г. по 2035 г. (10 лет отработки). Для погрузки горной массы в период 2026-2027 годы предусматривается применение экскаватора типа Hitachi 450 емкостью ковша 2,5 м<sup>3</sup>. Транспортировка горной массы производится автосамосвалами типа БелАЗ-7547 грузоподъемностью 45 т. С 2028 года для погрузки горной массы предусматривается применение экскаватора типа Komatsu PC800SE-8 емкостью ковша 4,5 м<sup>3</sup>. Для транспортировки горной массы (вскрыши в отвал, руду на рудный склад) предусматривается применение автосамосвалов типа БелАЗ-7547 грузоподъемностью 45 т. Отвалообразование осуществляются бульдозерами типа Komatsu D-155 AX-5. Планировочные работы и зачистка внутрикарьерных автодорог осуществляются фронтальным погрузчиком типа XCMG LW500FN и автогрейдером типа XCMG GR215. Для механизированной очистки предохранительных берм предусматривается применение бульдозера типа Shantui SD16. Для полива автодорог и забоев, а также для доставки воды к карьерам применяется поливочные машины на базе типа БелАЗ. В соответствии с нормативными документами Республики Казахстан по недропользованию, охране и рациональному использованию недр, на весь период отработки предусматривается геологическое и маркшейдерское обеспечение горных работ. Геологоразведочные работы на месторождении представлены доразведкой и эксплуатационной разведкой. Детальная разведка на данном месторождении не требуется, т.к. уже рекомендовано к промышленному освоению. В соответствии с действующими требованиями эксплуатационная разведка проводится в течение всего периода освоения месторождения. В рассматриваемом участке предусматривается размещение следующих объектов: карьер, отвалы вскрышных пород и ПРС и ремонтная мастерская.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Горные работы по плану горных работ предусматривается провести в течение 2026-2040 гг. Режим работы карьера круглогодичный – 365 дней в год, в две смены (смена - 11 часов). Завершение горных работ предусмотрено к концу 2040 г. Период, рассматриваемый экологической проектной документацией – 2026-2035 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 Бенкалинское месторождение медно-порфировых руд расположено в Актюбинской области в 113 км к юго-востоку от города Житикара и в 16 км к юго-западу от разъезда Шолаксай железной дороги Хромтау-Алтынсарино. Расстояние до города Актобе 450 км, до города Костанай 335 км. Площадь карьера на поверхности составляет 1,46 км<sup>2</sup>. Географические координаты угловых точек месторождения: 1. 51°14'12.1475"с.ш. 61°44'44.5813"в.д.; 2. 51°14'13.9256"с.ш. 61°47'33.6162"в.д.; 3. 51°12'29.4295"с.ш. 61°47'36.3500"в.д.; 4. 51°12'27.6532"с.ш. 61°44'47.4213"в.д. Горные работы будут проходить в период 2026-2040гг. Целевое назначение участка - для добычи медно-порфировых руд. Период, рассматриваемый проектом – 2026-2035 годы;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 питьевой воды осуществляется путем завоза бутилированной воды из ближайших поселков. В качестве технической воды (для пылеподавления при бурении и погрузке горной массы) используются воды карьера после предварительного отстаивания в пруде. Гидросеть района развита слабо. Ближайший поверхностный водный объект – озеро Кулыколь, находится на расстоянии 15,5 км от карьера. Непосредственно на месторождении водные источники

отсутствуют;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее и специальное. Питьевая и техническая (непитивая);

объемов потребления воды Объемы водопотребления на хозяйственно-питьевые (бытовые) нужды в период проведения работ составляет порядка 1067,6 м<sup>3</sup>/год. Технической воды (для орошения при земляных работах) необходимо порядка 10 м<sup>3</sup>/час, согласно регламенту;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды; Технические нужды (непитивая) (на нужды пожаротушения и на орошение пылящих поверхностей при ведении земляных работ и на складах);

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) По территориально-административному делению площадь месторождения находится в Актюбинской области, Айтекебийском районе в 450 км от г. Актобе, в 335 км от г. Костанай, в 113 км от г. Житикара. К северо-востоку на расстоянии 16 км расположен ближайший железнодорожный разезд Шолаксай. У предприятия имеется Постановление Сервитута на участок. Географические координаты угловых точек месторождения: 1. 51°14'12.1475"с.ш. 61°44'44.5813"в.д.; 2. 51°14'13.9256"с.ш. 61°47'33.6162"в.д.; 3. 51°12'29.4295"с.ш. 61°47'36.3500"в.д.; 4. 51°12'27.6532"с.ш. 61°44'47.4213"в.д. Горные работы будут проходить в период 2025-2040гг;

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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Растительность степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространенными являются ковыль, типчак и сухостепное разнотравье. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. Рядом с карьером предусмотрен существующий склад ПРС, куда в прошлые годы отработки складировался снятый ПРС, который будет использован при обязательной рекультивации земельного участка. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются;

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

объемов пользования животным миром В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться;

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;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При осуществлении намечаемой деятельности за весь период горных работ предусматривается приобретение дизельного топлива для заправки используемой техники. Топливо приобретается в ближайших автозаправочных станциях. Заправка техники дизельным топливом осуществляется топливозаправщиком. Объем используемого топлива составляет порядка 5000 куб. м в год. Срок использования топлива для проведения работ - 2026-2035 гг. При проведении добычных работ строительные материалы не используются. Источник электроснабжения – ПС-110/10 кВ «Бенкала» с силовым трансформатором расчетной мощности, запитанная по ВЛ-110 кВ «Жаильма – Бенкала» расчетного сечения в трехфазном исполнении;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектом не предусматривается использование дефицитных,

уникальных и (или) невозобновляемых природных ресурсов.

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) На перспективу в целом по предприятию ожидаются выбросы в атмосферу 18-и наименований 1-4 класса опасности. По предварительной оценке, в период проведения добычных работ, возможно поступление в атмосферу следующих веществ: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности 3) – порядка 121,823204 т/год, пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (класс опасности 3) – порядка 0,3845 т/год; азота (IV) диоксид (класс опасности 2) – порядка 7,303701 т/год, азота оксид (класс опасности 3) - порядка 0,392129 т/год, углерода оксид (класс опасности 4) – порядка 57,9674 т/год, алканы C12-19 (класс опасности 4) – порядка 0,8998 т/год, сероводород (класс опасности 2) – порядка 0,000459 т/год, бенз/а/пирен (класс опасности 1) - около 0,0000308 т/год, углерод (класс опасности 3) – около 0,112 т/год, сера диоксид (класс опасности 3) – порядка 23,844 т/год, формальдегид (класс опасности 2) – около 0,028 т/год, взвешенные частицы – 0,0554 т/год, железо (II, III) оксиды (класс опасности 3) – 0,158 т/год, марганец и его соединения (класс опасности 2) – 0,009 т/год, фтористые газообразные соединения (класс опасности 2) – 0,003 т/год, фториды неорганические плохо растворимые (класс опасности 2) – 0,003 т/год, масло минеральное нефтяное (ОБУВ - 0,05) - 0,0000004 т/год, пыль абразивная (ОБУВ - 0,04) – 0,037 т/год. Максимальный выброс загрязняющих веществ составит порядка 213,02059648 тонн/год. Согласно п.3-2 Приложения 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров входят в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. 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, представлены: азота диоксид: пор.зн. РВПЗ – 100000 кг/год; азота оксид: пор.зн. РВПЗ – 100000 кг/год; диоксид углерода: пор. зн. РВПЗ – 100000000 кг/год; сера диоксид: пор.зн. РВПЗ – 150000 кг/год; углерод оксид: пор.зн. РВПЗ – 500000 кг/год. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра 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 Карьерная вода отводится в существующий пруд-накопитель. Далее вода будет применяться для орошения забоев, карьерных и отвалных дорог, а также для производственных нужд. Максимальный объем вод, поступающий в карьер, будет составлять 156,9 м<sup>3</sup>/час (в 2031 году). В период проведения работ возможно поступление сбросов 13 наименований, общим объемом порядка 9470,46 т/год, в т.ч.: натрий (класс опасности – 4) – 944,24 т/год, калий (класс опасности – 4) – 944,24 т/год, нитраты (класс опасности – 3) – 12,42 т/год, сульфаты (класс опасности – 4) – 863,15 т/год, хлориды (класс опасности – 4) – 2215,6 т/год, нитриты (класс опасности – 2) – 8,11 т/год, азот аммонийный (класс опасности – 3) – 1,1 т/год, сухой остаток – 4435,33 т/год, ХПК – 1,37 т/год, взвешенные вещества – 44,75 т/год, нефтепродукты (класс опасности – 3) – 0,1 т/год, СПАВ (класс опасности – 3) – 0,01 т/год, цианиды (класс опасности – 2) – 0,01 т/год. Отвод хозяйственно-бытовых стоков предусматривается в биотуалеты с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией. Оператор не осуществляет сбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимых пороговых значений указанные в приложении 2 к Правилам проведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

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 Предполагаемый объем образования отходов на период проведения добычи: вскрышная порода – порядка 14 412 073 т/год, ветошь промасленная – порядка 0,28194 т/год; ТБО – 8,78 т/год, отработанные масла – порядка 0,55 т/год,

отработанные масляные фильтры – порядка 8,88 т/год, отработанные аккумуляторы – порядка 1,588 т/год, отработанные топливные фильтры – порядка 5,92 т/год, отработанные воздушные фильтры – 2,368 т/год, лом черных металлов – порядка 10,121 т/год, огарки сварочных электродов – порядка 0,075 т/год, золошлаковые отходы – 692,8 т/год, отработанные шины – порядка 37,766 т/год, лом и пыль абразивных изделий – порядка 1,151 т/год. Вскрышная порода размещается на внешнем отвале. Остальные отходы временно накапливаются и передаются специализированным предприятиям для утилизации. 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 (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы (РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»); Разрешение на воздействие (ГУ «Департамент экологии по Актюбинской области»).

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 связи с отсутствием стационарных постов наблюдения на данной территории фоновые исследования отсутствуют. Наблюдения Казгидромета не производятся. Проведение фоновых наблюдений не требуется. Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении добычных работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха, ни по одному из рассматриваемых веществ. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Превентивные меры возникновения аварийной ситуации и форс-мажорных обстоятельств сводят вероятность экологического риска рассматриваемого района размещения объекта к минимуму. Риск для здоровья населения сводится к минимуму, так как ближайшая жилая зона находится на значительном расстоянии от территории намечаемой деятельности (п. Сулуколь (Восточный), 12 км). Объекты исторических загрязнений, а также бывшие военные полигоны и другие объекты на рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с чем проведение дополнительных полевых исследований не требуется.

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 1) Атмосфера - Выбросы ЗВ от стационарных источников признаются несущественными. 2) Поверхностные и подземные воды - Использование воды на производственные и бытовые цели - признаются несущественными. 3) Ландшафты и почвы – Механические нарушения почв, отсутствие химического загрязнения почв - несущественны. 4) Растительность – Незначительные механические нарушения, химическое воздействие не предусматривается - не существенны. 5) Животный мир – Незначительное нарушение мест обитания животных. Шум от работающих агрегатов. Присутствие людей - несущественны. 6) Подземные воды, почвы, растительность, животный мир. Образование, хранение, утилизация сточных вод и отходов - несущественны, при выполнении природоохранных мероприятий и технологического режима. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации проектируемого карьера допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Разработка запасов полезного ископаемого месторождения. Максимальное и экономически целесообразное извлечение из недр полезных ископаемых, подлежащих разработке в пределах контрактной территории. Обеспечение полноты извлечения из недр полезных ископаемых. 2. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 3. Поступление налоговых

платежей в региональный бюджет.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей, характером и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: • выполнение работ согласно технологическому регламенту; • своевременная рекультивация нарушенных земель (ликвидация последствий работ); • для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении работ, предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил (в том числе использование металлических поддонов при заправке топливом для устранения проливов), исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт, мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов (существующие СТО), оборудованных грязеуловителями). • хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов; • транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели; • вскрышные породы планируется использовать при рекультивации нарушенных земель участка; • перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; • производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений. Контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд и др..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернатив технических решений или же нулевой вариант (вариант отказа от намерений реализации хозяйственной деятельности) является необоснованным, т.к. необходимость реализации намечаемой деятельности регламентирована Технологическим регламентом месторождения и контрактом на недропользование, а принятие препятствующие реализации проекта не являются. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Мухатаев А.З.

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



