

KZ37RYS01588177

13.02.2026 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 "Казахалтын", 021500, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СТЕПНОГОРСК Г.А., Г.СТЕПНОГОРСК, Микрорайон 5, здание № 6, 990940003176, ЖУРСУНБАЕВ КАЙРОЛЛА ЖУМАНГАЛИЕВИЧ, 7164528402, it@kazakhaltyn.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) Ведение подземных добычных работ по отработке рудной зоны с прерывистым и крупными телесными залеганием рудного тела, являющегося частью, «Шахта Центральная» привело к формированию выработанного пространства, обозначенного как Октябрьская полость. Намечаемой деятельностью предусмотрено проведение работ по комбинированной закладке очистного пространства зоны Октябрьской полости с нижней отметки карьера № 6 под которой расположена эта полость, с целью дальнейшей безопасной разработки центрального участка месторождения «Жолымбет». Реализация указанных мероприятий проводятся для предотвращения возможных аварийных ситуации. Октябрьская полость (подземная горная выработка) является неотъемлемой частью «Шахта Центральная» и полностью входит в границы контрактной территории месторождения Жолымбет, определённые действующим экологическим разрешением на ведение горных работ № KZ57VCZ03525897 от 22.07.2024 г. На первом этапе предусматривается сухая закладка с использованием ранее извлечённых вскрышных пород, образованных в результате добычных работ, осуществляемых в рамках отдельного проекта. Настоящей намечаемой деятельностью добычные работы не предусмотрены. Поставка ранее извлечённых вскрышных пород осуществляется из карьера № 6 и Северного породного отвала. С целью загрузки ранее извлечённых вскрышных пород предусмотрено размещение загрузочного узла в пределах карьера № 6. Вторым этапом предусматривается закладка сортированной вскрышной породы с добавлением связующего водоцементного раствора. Для подготовки сортированной вскрышной породы проектом предусмотрено размещение сортировочной установки на территории Северного породного отвала. Указанные технологические решения также не связаны с расширением площади нарушенных земель и добычей твердых полезных ископаемых. Планируемая хозяйственная деятельность по комбинированной закладке очистного пространства зоны «Октябрьская» с нижней отметки карьера № 6 относится к видам деятельности, предусмотренным подпунктом 10.28 места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год раздела 2 Приложения 1 к Кодексу и, соответственно, подлежит к проведению скрининга воздействия на окружающую среду. В соответствии с пунктом 3 статьи 49 Экологического кодекса Республики Казахстан, данная деятельность

подлежит экологической оценке по упрощённому порядку. В соответствии с положениями Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан указанная деятельность относится к объектам III категории на основании подпункта 77) раздела 3 — «транспортно-технические схемы перегрузки и хранения апатитового концентрата фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов, перевозимых навалом, с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или других установок и хранилищ, исключаяющих вынос пыли во внешнюю среду», как деятельность, оказывающая умеренное негативное воздействие на окружающую среду..

### 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) Ведение подземных добычных работ по отработке рудной зоны с прерывистым и крупными телесными залегами рудного тела минерализации, являющегося частью, «Шахта Центральная» привело к формированию выработанного пространства, обозначенного как Октябрьская полость. Оценка воздействия намечаемой деятельности по закладке «Октябрьской полости» с нижней отметки карьера № 6 ранее не проводилась, и заключение о результатах скрининга не выдавалось. Настоящим проектом не предусматривается осуществление добычи твердых полезных ископаемых, а также рекультивация нарушенных земель. Добычные работы на контрактной территории месторождения Жолымбет, выполняются отдельным проектом в рамках разрешения № KZ57VCZ03525897 от 22.07.2024 года. Октябрьская полость (подземная горная выработка) является неотъемлемой частью «Шахта Центральная» и полностью входит в границы контрактной территории месторождения Жолымбет определённым действующим экологическим разрешением на ведение горных работ № KZ57VCZ03525897 от 22.07.2024 г.; 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) Оценка воздействия намечаемой деятельности по закладке «Октябрьской полости» с нижней отметки карьера № 6 ранее не проводилась, и заключение о результатах скрининга не выдавалось. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Золоторудное месторождение Жолымбет в административном отношении расположен на территории Акмолинской области Республики Казахстан. Для территории карьера №6 ближайшие селитебные зоны расположены следующим образом: • Юг — 390 м, • Юго-Запад — 1 018 м, • Запад — 893 м, • Северо-Запад — 1 150 м. Таким образом, самая близкая селитебная зона находится к югу от карьера №6, на расстоянии 390 метров. Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению № С.07.Х.KZ07VBZ00044352 от 09.06.2023 года размер СЗЗ для АО «ГМК «Казахалтын» рудника Жолымбет составляет 300 метров. Остальные населённые территории расположены на значительном удалении — более 890 метров. Объект расположен в пределах координат горного отвода месторождения Жолымбет: 1) 51045'30" С.Ш., 71043'30" В.Д. 2) 51045'30" С.Ш., 71043'57" В.Д. 3) 51044'44" С.Ш., 71043'57" В.Д. 4) 51044'38" С.Ш., 71044'23" В.Д. 5) 51043'51" С.Ш., 71043'33" В.Д. 6) 51043'12" С.Ш., 71043'20" В.Д. 7) 51042'36" С.Ш., 71042'56" В.Д. 8) 51042'36" С.Ш., 71042'19" В.Д. 9) 51043'12" С.Ш., 71042'32" В.Д. 10) 51043'51" С.Ш., 71043'08" В.Д. 11) 51044'55" С.Ш., 71043'06" В.Д. 12) 51044'38" С.Ш., 71042'43" В.Д. 13) 51044'47" С.Ш., 71042'29" В.Д. Участок проектируемых работ не затрагивает населённые пункты, сельскохозяйственные угодья и особо охраняемые природные территории. Работы выполняются в пределах существующего горного отвода и не требуют дополнительного изъятия земель..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основные данные по закладочным работам Октябрьской полости Закладка Октябрьской полости (подземной горной выработки) производится из карьера № 6 в 2 этапа: 1 этап закладки – сухая закладка Октябрьской полости 350 тыс. м<sup>3</sup>. 2 этап закладки – твердеющая закладка Октябрьской полости 90 тыс. м<sup>3</sup>. - Производительность работ 1 этап закладки – 61,3 тыс. м<sup>3</sup>/мес. 2 этап закладки – 45 тыс. м<sup>3</sup>/мес..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемая деятельность предусматривает выполнение закладочных работ Октябрьской полости подземным способом с применением поэтапной технологии закладки, соответствующей горнотехническим условиям месторождения и физико-механическим свойствам вмещающих пород. Технические и технологические решения включают: • применение двухэтапной схемы закладки выработанного пространства: – на первом этапе — сухая закладка с использованием несортированных

скальных вскрышных пород, доставляемых из карьера №6 и Северного породного отвала. – на втором этапе — твердеющая закладка с применением сортированных скальных вскрышных пород с добавлением связующего раствора; Объемы породы, используемой для закладки, по этапам работ: 1 этап — 350 тыс. м<sup>3</sup> 2 этап — 90 тыс. м<sup>3</sup> Итого: 440 тыс. м<sup>3</sup> В том числе по источникам: Карьер № 6 (30 % от общего объема): 1 этап — 105 тыс. м<sup>3</sup> 2 этап — 0 м<sup>3</sup> Итого: 105 тыс. м<sup>3</sup> Северный отвал (70 % от общего объема): 1 этап — 245 тыс. м<sup>3</sup> 2 этап — 90 тыс. м<sup>3</sup> Итого: 335 тыс. м<sup>3</sup> Технологические решения. Намечаемой деятельностью предусматривается размещение сортировочной установки на Северном породном отвале, а также загрузочного узла в Карьере № 6 — в районе устьев закладочных скважин № 1 и № 2 и устья закладочного восстающего. Вскрышная порода фракции до –1000 мм со склада на отметке +335 м подаётся на колосниковую решётку с отсевом фракции +150 мм, после чего фракция –150 мм проходит грохочение с выделением фракции –100 мм. Фракция –100 мм складировается и автосамосвалами доставляется в Карьер № 6 для закладки. Подача сухой закладки осуществляется через закладочную скважину № 1 (Ø400 мм), подача водоцементного раствора — через закладочную скважину № 2 (Ø80 мм). Крупнофракционная порода до – 1000 мм подаётся в полость через устье закладочного восстающего с прямой загрузкой автотранспортом..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки проведения закладки Октябрьской полости: • 1 этап (сухая закладка) — с июля 2026 года до конца 2026 года; 2 этап (твердеющая цементно-породная закладка) — январь-февраль 2027 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 Для намечаемой деятельности используются существующие земельные участки с кадастровыми номерами: - 01-012-012-1113; - 01-012-012-1256; - 01-012-030-020. Указанные участки смежные. Изменение границ земельных участков проектом не предусматривается.;

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 Ближайший поверхностный водоём — водохранилище на реке Ащылыайрык— расположен с западной стороны на расстоянии 2,6 км от проектируемого объекта. С северной стороны на расстоянии 2,65 км протекает река Ащылыайрык. Проектируемый объект не попадает в границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос указанных водоёмов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На питьевые цели – питьевого качества, бутилированная. На гидроорошение дорог – не питьевая.;

объемов потребления воды Объёмы потребления воды в период проведения работ: - на хозяйственные нужды – 0,0548 тыс. м<sup>3</sup>/год; - на гидрообеспыливание карьерных дорог и отвалов (в тёплый период года – не менее 120 дней) – 123,225 тыс. м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для питьевых нужд используется привозная бутилированная вода. Для гидроорошения дорог – не питьевая.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Золоторудное месторождение Жолымбет в административном отношении расположен на территории Акмолинской области Республики Казахстан. Для территории карьера №6 ближайшие селитебные зоны расположены следующим образом: • Юг — 390 м, • Юго-Запад — 1 018 м, • Запад — 893 м, • Северо-Запад — 1 150 м. Таким образом, самая близкая селитебная зона находится к югу от карьера №6, на расстоянии 390 метров. Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению № С.07.Х. KZ07VBZ00044352 от 09.06.2023 года размер СЗЗ для АО «ГМК «Казахалтын» рудника Жолымбет составляет 300 метров. Остальные населённые территории расположены на значительном удалении — более 890 метров. Объект расположен в пределах координат горного отвода месторождения Жолымбет: 1) 51045'30" С.Ш., 71043'30" В.Д. 2) 51045'30" С.Ш., 71043'57" В.Д. 3) 51044'44" С.Ш., 71043'57" В.Д. 4) 51044'38" С.Ш., 71044'23" В.Д. 5) 51043'51" С.Ш., 71043'33" В.Д. 6) 51043'12" С.Ш., 71043'20" В.Д. 7) 51042'36" (

.Ш., 71042'56" В.Д. 8) 51042'36" С.Ш., 71042'19" В.Д. 9) 51043'12" С.Ш., 71042'32" В.Д. 10) 51043'51" С.Ш., 71043'08" В.Д. 11) 51044'55" С.Ш., 71043'06" В.Д. 12) 51044'38" С.Ш., 71042'43" В.Д. 13) 51044'47" С.Ш., 71042'29" В.Д. Участок проектируемых работ не затрагивает населённые пункты, сельскохозяйственные угодья и особо охраняемые природные территории. Работы выполняются в пределах существующего горного отвода и не требуют дополнительного изъятия земель.;

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 Нарушенные земли, подлежащие рекультивации, отсутствуют. В связи с этим, в ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья, а также снос зеленых насаждений не предусматривается (ввиду их отсутствия).;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Все необходимые материалы будут доставляться на место проведения работ по мере их необходимости. Ориентировочно для проведения работ потребуются следующие материалы: - ГСМ – 100 тонн в год; Необходимый объем водоцементного раствора для закладки Октябрьской полости составит до 30 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе до 15 тыс. м<sup>3</sup> цемента и до 15 тыс. м<sup>3</sup> технической воды.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Объект намечаемой деятельности находится на действующем производстве ГОК «Жолымбет», где земли ранее уже были нарушены, следовательно, деградации ландшафтов и земельных ресурсов, а также утраты мест обитания диких животных не ожидается. Риски истощения природных ресурсов при реализации намечаемой деятельности – 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) Масса выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при реализации намечаемой деятельности составит 56.4220568967 т/год в 2026–2027 году. Количество неорганизованных источников выбросов — 21 единицы. Основным и единственным загрязняющим веществом, поступающим в атмосферный воздух, является пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния (SiO<sub>2</sub>) 20–70 %, относящаяся к 3 классу опасности. Выбросы загрязняющих веществ, подлежащих включению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с требованиями действующих правил, утвержденных уполномоченным органом, в рамках намечаемой деятельности не предусматриваются..

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 в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается..

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 В ходе реализации намечаемой деятельности образование отходов на территории проведения работ не предусмотрено. Все возможные производственные отходы, включая твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала, будут образовываться и временно складироваться на территории других производственных цехов ГОК Жолымбет. Управление обращением с такими отходами осуществляется в рамках отдельного проекта, разработанного для соответствующих производственных участков ГОК Жолымбет. Таким образом, в пределах данного проекта образование, хранение и размещение отходов не предусмотрены. Согласно действующему Классификатору отходов все прогнозируемые к образованию отходы являются неопасными. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предполагается получение следующих разрешительных документов: – заключение государственной экологической экспертизы; – декларация о воздействии на окружающую среду. Выдача и принятие указанных документов относятся к компетенции Управления природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области в установленном законодательством Республики Казахстан порядке..

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) Климат на территории резко континентальный. Территория расположена на условной границе пустынной и полупустынной климатических зон и сильно подвержена воздействию пыльных бурь и суховеев. Зимние периоды в городе достаточно морозные и протекают с уверенным, хотя и маломощным снежным покровом. Лето на всем своем протяжении жаркое и засушливое. Осень продолжительный период , в большей части теплый и сухой. Максимальный приток солнечной радиации наблюдается в июле-августе . В летнее время в городе преобладает жаркая погода. Абсолютный максимум достигает +40,9 оС и зарегистрирован в июле. Переходы суточной температуры воздуха через 0 оС происходят весной - в конце марта и осенью - в конце октября. Средние температуры наиболее холодного месяца января – 13,9 оС. Абсолютный минимум достигает – 41,2оС. Средняя многолетняя температура воздуха за год составляет 6,1 оС. В современной концепции охраны окружающей среды особое место занимает состояние воздушного бассейна. Любое антропогенное влияние может привести к недопустимым уровням загрязнения компонентов природной среды, снижению биоразнообразия фауны и флоры, деградации почвенно-растительного покрова, изменению мест обитания животного мира, исчезновению и сокращению популяций, а главное – угрозе здоровью населения. Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Потенциалом загрязнения атмосферы является совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое. Климатические условия района расположения участка намечаемой деятельности характеризуются исключительно активным ветровым режимом, благодаря чему обеспечивается непрерывное самоочищение атмосферного воздуха. Согласно данным с сайта РГП «Казгидромет» по Акмолинской области мониторинг атмосферного воздуха в п. Жолымбет не проводится..

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 К возможным негативным формам воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности можно отнести эмиссии в окружающую среду – выбросы в

атмосферный воздух..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия не рассматриваются, область воздействия объекта намечаемой деятельности расположена в Акмолинской области..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В ходе реализации намечаемой деятельности предусматривается реализация следующих мероприятий по охране окружающей среды: - осуществление производственного экологического контроля; - осуществление пылеподавления специальными поливочными машинами, орошение дорог и площадок; - полноценный сбор, безопасное хранение и своевременная передача образующихся отходов производства и потребления специализированным организациям; - строгое соблюдение требований, установленных экологическим законодательством, санитарно-эпидемиологическими правилами, правилами обеспечения промышленной и пожарной безопасности, а также стандартами обеспечения безопасности и охраны труда..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Разработка настоящего Проекта направлена на обеспечение безопасного, технологически обоснованного и непрерывного ведения подземных горных работ путем выполнения закладочных работ Октябрьской полости. Реализация намечаемой деятельности предусматривается в границах существующих горных выработок в пределах карьера № 6, без ~~Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)~~ дополнительного изъятия земельных участков и расширения производственных площадок..

- 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):

**ЖУРСУНБАЕВ КАЙРОЛЛА ЖУМАНГАЛИЕВИЧ**

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



