

KZ71RYS01757606

02.06.2026 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) Намечаемая деятельность предусматривает переэкскавацию вскрышных пород западной части существующего отвала Маныбай с их частичным смещением и повторным складированием в сторону восточной части, на существующей верхней площадке с целью расширения площади горных работ карьера Аксу (II Октябрьское поле). Работы включают механическую разработку, погрузку, транспортирование и складирование пород с формированием дополнительного яруса до отметки 320 м. Частично отвал Маныбай расположен на земельных участках ТОО «Казахалтын». Все вышеуказанные работы предусматриваются в пределах части существующего отвала Маныбай без выноса за границы территории ТОО «Казахалтын». Переэкскавация выполняется поэтапно, с обеспечением устойчивости откосов и безопасных условий работ. Используется существующая техника предприятия, без строительства новых объектов и без привлечения дополнительных земельных участков. Для реализации намечаемых работ предусмотрено использование экскаваторов для разработки и погрузки вскрышных пород, автосамосвалов для их транспортирования, а также бульдозеров для планировки рабочих площадок, формирования откосов и уплотнения складированных пород. Распределение объемов работ по годам принято с учётом поэтапного выполнения переэкскавации и обеспечения устойчивости техногенного массива и составляет: – 2026 год — 1 379 586 м<sup>3</sup>; – 2027 год — 1 079 369 м<sup>3</sup>. Отвал Маныбай является существующим исторически сложившимся техногенным образованием, сформированным во второй половине XX века. Намечаемая деятельность предусматривает исключительно переэкскавацию ранее складированных вскрышных пород в пределах отвала и не связана с проведением добычных работ, рекультивацией нарушенных земель. Работы будут проведены в пределах существующей промышленной площадки ТОО «Казахалтын». Частично отвал Маныбай расположен на земельных участках ТОО «Казахалтын». Все работы по пререэкскавации предусматриваются в пределах части существующего отвала Маныбай без выноса за границы территории ТОО «Казахалтын». Деятельность не связана с добычей полезных ископаемых, рекультивацией земель или иными видами недропользования. Вскрышные породы не будут использованы для продажи или же в каких-либо личных целях. Согласно п. 24 ст. 278 Кодекса о недрах и недропользовании РК «Если заявление о передаче в частную собственность государственных

техногенных минеральных образований не было подано либо разделительный баланс не был составлен в установленные сроки, объекты размещения негосударственных и государственных техногенных минеральных образований подлежат ликвидации за счет такого лица. Ликвидация производится в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан, с последующим возвратом государству территорий, на которых расположены ликвидированные объекты». С учётом указанных требований в настоящее время рассматривается вопрос по разработке проекта рекультивации отвала вскрышных пород «Маньбай», расположенного в границах горного отвода ТОО «Казахалтын» с выполнением работ по его рекультивации. В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан (далее — Кодекс), намечаемая деятельность по переэкскавации и перемещению вскрышных пород подпадает под критерии, указанные в Приложении 1 к Кодексу. Учитывая проектные объемы перемещения пород, данная деятельность подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пункту 10.28 раздела 2 Приложения 1 к Кодексу 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, исключаящих 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) Оценка воздействия ранее не проводилась, заключение о результатах скрининга не выдавалось.;

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 ранее не проводилась, заключение о результатах скрининга не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок переэкскавации вскрышных пород расположен в пределах исторического отвала «Маньбай», на территории месторождения «Аксу» на земельных участках ТОО «Казахалтын», находящихся на территории Акмолинской области Республики Казахстан. Географическое положение отвала «Маньбай» определяется следующими координатами характерных точек контура участка: 1) 52°29'12.3973" с.ш. — 71°58'58.1419" в.д. 2) 52°29'17.9590" с.ш. — 71°59'43.9484" в.д. 3) 52°29'18.4588" с.ш. — 72°00'29.3408" в.д. 4) 52°28'54.7978" с.ш. — 72°00'29.3402" в.д. 5) 52°28'59.8254" с.ш. — 71°59'47.1536" в.д. 6) 52°28'47.7356" с.ш. — 71°59'16.3711" в.д. 7) 52°28'48.6531" с.ш. — 71°59'04.1664" в.д. Отвал Маньбай является существующим исторически сложившимся техногенным образованием, сформированным во второй половине XX века. Намечаемая деятельность предусматривает исключительно переэкскавацию ранее складированных вскрышных пород в пределах отвала и не связана с проведением добычных работ, рекультивацией нарушенных земель. Работы будут проведены в пределах существующей промышленной площадки ТОО «Казахалтын». В административном отношении объект приурочен к зоне влияния действующих горных работ карьера Аксу (II Октябрьское поле). Территория работ относится к промышленно освоенной зоне, характеризуется наличием действующих и законсервированных горнотехнических объектов, подъездных автодорог и инженерной инфраструктуры, сформированной в период исторической разработки месторождения Маньбай и последующего развития месторождения Аксу. Участок проектируемых работ не затрагивает населённые пункты, сельскохозяйственные угодья и особо охраняемые природные территории. Работы выполняются в пределах существующего горного отвала и не требуют дополнительного изъятия земель..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность предусматривает поэтапную переэкскавацию ранее складированных вскрышных пород в пределах существующего отвала Маньбай с их частичным смещением и повторным складированием на верхней площадке восточной части отвала. Работы выполняются без выхода за границы отвала и земельного участка ТОО «Казахалтын», с формированием дополнительного яруса до отметки 320 м, с обеспечением устойчивости откосов и безопасных условий труда. Проект реализуется с использованием существующей техники предприятия, без строительства новых объектов и без привлечения дополнительных

земельных участков. Объем переэкскавации составляет – 2026 год — 1 379 586 м<sup>3</sup>; – 2027 год — 1 079 369 м<sup>3</sup>. Деятельность не связана с добычей полезных ископаемых, рекультивацией земель или иными видами недропользования. Вскрышные породы не предполагается использовать в коммерческих целях, реализовывать третьим лицам либо использовать на собственные нужды и иные цели предприятия..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Режим работы предприятия принят с учётом производственных потребностей месторождения «Аксу» и предусматривает непрерывное выполнение работ по переэкскавации вскрышных пород: 365 дней в году, в две смены по 12 часов, с семидневной рабочей неделей. Намечаемая деятельность предусматривает переэкскавацию вскрышных пород западной части существующего отвала Маныбай с их частичным смещением и повторным складированием в сторону восточной части, на существующей верхней площадке. Работы включают механическую разработку, погрузку, транспортирование и складирование пород с формированием дополнительного яруса до отметки 320 м. Все работы предусматриваются в пределах существующего отвала Маныбай без их выноса за его границы. Работы включают разработку, погрузку, транспортирование и планировку пород с использованием экскаваторов, автосамосвалов и бульдозеров. Обеспечивается устойчивость откосов и безопасность работ. Новые объекты и дополнительные земельные участки не требуются..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Настоящий проект рассчитан на реализацию в период 2026–2027 годов..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Земельные участки ТОО «Казахалтын», где частично расположен отвал «Маныбай» и планируется проведение работ по переэкскавации: - Согласно акту на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком 49 лет (кадастровый номер участка 01-018-076-002). Целевое назначение земельного участка: для обслуживания промышленной площадки. Площадь земельного участка: 44,59 га. - Согласно акту на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком 49 лет (кадастровый номер участка 01-018-008-405). Целевое назначение земельного участка: для промышленной разработки запасов рудных зон. Площадь земельного участка: 54,7602 га. - Согласно акту на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком 49 лет (кадастровый номер участка 01-018-008-406). Целевое назначение земельного участка: для обслуживания породного склада и рудного склада. Площадь земельного участка: 17,7180 га. - Согласно акту на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком 49 лет (кадастровый номер участка 01-018-008-451). Целевое назначение земельного участка: для строительства и обслуживания объектов. Площадь земельного участка: 98,58 га.;

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 Проектом не предусматриваются сбросы сточных вод. Водоснабжение на период переэкскавации отвала Маныбай планируется привозное: для питьевых целей – бутилированная вода; для гидроорошения дорог – автоцистернами от существующего ГОК Аксу. Поверхностные водотоки и водоемы, способные оказывать какое-либо влияние на гидродинамический режим подземных вод, вблизи промплощадки отсутствуют. Гидрографическая сеть развита слабо, постоянные водотоки отсутствуют. Ближайший водоток – река Аксу протекает в 3–4 км южнее месторождения. Таким образом намечаемая деятельность не будет оказывать воздействия на поверхностные водные объекты и подземные воды. Вблизи проектируемого участка отсутствуют места водозабора питьевой воды и рыболовные хозяйства.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) На питьевые цели – питьевого качества, бутилированная. На гидроорошение дорог – не питьевая, автоцистернами от существующей фабрики.;

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 теплый период года – не менее 120 дней) – 132,9132 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, автоцистернами от существующей фабрики.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок переэкскавации вскрышных пород расположен в пределах исторического отвала «Маньбай», на территории месторождения «Аксу» на земельных участках ТОО «Казахалтын», находящихся на территории Акмолинской области Республики Казахстан. Географическое положение отвала «Маньбай» определяется следующими координатами характерных точек контура участка:

8) 52°29'12.3973" с.ш. — 71°58'58.1419" в.д. 9) 52°29'17.9590" с.ш. — 71°59'43.9484" в.д. 10) 52°29'18.4588" с.ш. — 72°00'29.3408" в.д. 11) 52°28'54.7978" с.ш. — 72°00'29.3402" в.д. 12) 52°28'59.8254" с.ш. — 71°59'47.1536" в.д. 13) 52°28'47.7356" с.ш. — 71°59'16.3711" в.д. 14) 52°28'48.6531" с.ш. — 71°59'04.1664" в.д. В административном отношении объект приурочен к зоне влияния действующих горных работ карьера Аксу (II Октябрьское поле). Участок проектируемых работ не затрагивает населённые пункты, сельскохозяйственные угодья и особо охраняемые природные территории. Работы выполняются в пределах существующего горного отвала 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 вырубке 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 – 1000 тонн в год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Объект намечаемой деятельности находится на участке исторического отвала «Маньбай» и действующего производства ГОК Аксу, 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 5,751 т/год в 2026 году и 4,967 т/год в 2027 году. Количество неорганизованных источников выбросов — 3 единицы. Основным загрязняющим веществом, поступающим в атмосферный воздух, является неорганическая пыль с содержанием диоксида кремния ( $\text{SiO}_2$ ) 20–70 %, относящаяся к 3 классу опасности. Выбросы загрязняющих веществ, подлежащих включению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с требованиями действующих правил, утверждённых 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 связи с тем, что работы по переэкскавации вскрышных пород существующего отвала «Маньбай» будут выполняться собственными силами предприятия с использованием собственного автотранспорта в рамках реализации намечаемой деятельности, обращение со всеми образующимися отходами, включая твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала, осуществляется в соответствии с отдельным проектом по управлению отходами, разработанным для действующих производственных участков ГОК «Аксу». Временное складирование отходов предусмотрено на территории действующих производственных цехов ГОК «Аксу». В связи с этим в рамках настоящего проекта отдельное образование, хранение и размещение отходов не предусматриваются..

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) 1) Воздушная среда Согласно сведениям РГП «Казгидромет», наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха на территории Аксу ТОО «Казахалтын», а следовательно, и на месторождении «Кварцитовые горки» проводятся на посту наблюдения, расположенном в п. Аксу. Данные о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе представлены в таблице. Таблица 1 – Значения существующих фоновых концентраций

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф – мг/м <sup>3</sup>								
Штиль 0-2 м/с	Скорость ветра (3-U) м/сек	север восток югзапад п. Аксу								
0,0828	0,0522	0,0791	0,042	Диоксида серы	0,013	0,021	0,0147	0,0132	0,0123	
1,1498	1,183	0,826	0,7812	2,1268	Азота оксид	0,0229	0,019	0,0113	0,017	0,013

Атмосферный воздух по данным РГП «Казгидромет», в п. Аксу ведётся мониторинг качества воздуха. Фоновые концентрации загрязняющих веществ (диоксиды азота и серы, оксид углерода и др.) не превышают ПДК. Контроль на действующих объектах осуществляется регулярно в рамках Программы производственного экологического контроля. Дополнительные полевые исследования не требуются. Водные ресурсы. Гидросеть слабо развита. Вблизи протекают реки Аксу (5 км) и Селец (60 км). Питьевая вода поступает из системы водоснабжения п. Аксу, производственные нужды обеспечиваются водозабором из водохранилища на р. Аксу. В будущем планируется использовать воду из очистных сооружений г. Степногорск. Биоразнообразие. Регион представлен степными и полупустынными экосистемами. Почвы – чернозёмы с солончаками.

Растительность – засухоустойчивая (ковыль, полынь, овсяница). Животный мир включает до 55 видов млекопитающих, 180 видов птиц, а также пресмыкающихся и земноводных. В районе месторождения «Кварцитовые горки» уникальных или охраняемых видов флоры и фауны не зафиксировано. Территория экономически освоена..

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 Переэксплуатация отвала Маньбай не будет оказывать трансграничные воздействия на окружающую среду..

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 развития горных работ на II Октябрьском поле карьера Аксу. Работы будут осуществляться в границах исторического отвала «Маньбай» и Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): производственной площадки ГОК Аксу без дополнительного изъятия земельных участков. .

- 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 К.Ж.

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



