

KZ64RYS00385473

10.05.2023 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZ Minerals Aktogay" (КАЗ Минералз Актогай), 050021, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом № 85А, 090840006023, ТОДД ЭНТОНИ РОЙ, 87007440311, v.kangereyev@kazminerals.com

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 по добыче общераспространённых ископаемых предусматривается к реализации в рамках Плана горных работ на добычу трёх участков недр общераспространённых полезных ископаемых, расположенных на территории Актогайского ГОКа для строительных работ по наращиванию реконструкции и строительству дамбы хвостохранилища. Согласно п. 2.5 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности – добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год..

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 оценка воздействия на окружающую среду для объекта намечаемой деятельности не проводилась.;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация намечаемой деятельности предусматривается на 3-х участках в границах отведённых геологических отводов ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай): Участок 1: 1) 46°55'02" сш, 79°49'50" вд; 2) 46°55'11" сш, 79°50'35" вд; 3) 46°53'52" сш, 79°51'00" вд; 4) 46°53'20" сш, 79°52'30" вд; 5) 46°53'19" сш, 79°53'25" вд; 6) 46°52'44" сш, 79°53'11" вд; 7) 46°52'16" сш, 79°51'45" вд; 8) 46°52'36" сш, 79°50'55" вд. Участок 2: 1) 46°55'29" сш, 79°57'47" вд; 2) 46°55'53" сш, 79°58'43" вд; 3) 46°55'55" сш, 79°59'58" вд; 4) 46°54'40" сш, 79°59'59" вд; 5) 46°54'12" сш, 79°58'31" вд; 6) 46°54'23.88" сш, 79°58'22.81" вд; 7) 46°54'50" сш, 79°58'46" вд; 8) 46°55'15" сш, 79°57'51" вд. Участок 3: 1) 46°53'53" сш, 79°56'

33.37" вд; 2) 46°53'46" сш, 79°56'37" вд; 3) 46°53'35" сш, 79°56'20" вд; 4) 46°53'44" сш, 79°55'55" вд; 5) 46°53'47" сш, 79°56'08" вд. Ближайшая жилая зона – п. Актогай (10 км северо-западнее). Выбор данного места осуществления намечаемой деятельности обусловлен необходимостью осуществления добычи имеющихся запасов общераспространённых ископаемых для строительства хвостохранилища Актогайского ГОКа..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В ходе реализации намечаемой деятельности основными показателями будут являться (максимальные годовые значения за весь рассматриваемый период осуществления): снятие ППС – до 449,7 тыс.м3/год, добываемые ОПИ – 1700,0 тыс.м3/год. Полезные ископаемые (суглинки/супеси, дресвяно-щебенистые грунты, глины плотные) будут использоваться при производстве строительных работ по наращиванию, реконструкции и строительству дамбы хвостохранилища..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Добычные работы предусматривается производить сезонно с апреля по ноябрь, количество рабочих дней в году – 210 (при ведении добычных работ), рабочих смен в сутки – 2, продолжительность рабочей смены – 12 часов. Перед началом добычных работ предусматривается снятие потенциально-плодородного слоя (ППС) средней мощностью 0,25 м. Весь ППС по мере создания выработанного пространства перемещается в бурты в контуре обрабатываемых участков бульдозером с последующим перемещением на отработанную поверхность карьеров, параллельно фронту добычных работ. По способу развития рабочей зоны система разработки является сплошной с выемкой полезного ископаемого горизонтальным слоем с продольным расположением и односторонним перемещением фронта работ и продольными заходками выемочного оборудования. Отработка полезного ископаемого ведётся по схеме, забой – экскаватор – автосамосвал – площадка строительства хвостохранилища. При проведении зачистки кровли полезного ископаемого действует схема бульдозер – отвал..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок реализации намечаемой деятельности, предусмотренный Планом горных работ, – 2023-2032 гг. Оставшиеся балансовые запасы будут отработаны после продления лицензии на добычу..

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 Намечаемая деятельность будет осуществляться на существующих земельных участках со следующими кадастровыми номерами: 23-239-026-337 (площадь 8126,41 га) и 23-239-0,26-169 (площадь 1340 га), категория земель – земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения, целевое назначение – для обслуживания хвостохранилища и обслуживания пруда-испарителя, срок временного возмездного землепользования (аренды) – до 2045 г.;

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 Для хозяйственно-питьевых нужд непосредственно при проведении работ на карьере источником водоснабжения является привозная вода из основной системы питьевого водоснабжения предприятия. Для технических нужд будет использоваться привозная вода из эксплуатируемого в настоящее время водозабора предприятия. Пылеподавление будет осуществляться мобильными поливооросительными машинами.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода для питьевых и технических нужд – специальное водопользование (существующая система водоснабжения месторождения Актогай);

объемов потребления воды Обеспечение водоснабжение для нужд персонала будет производиться по существующей схеме с использованием действующих административно-бытовых помещений предприятия. Дополнительного объёма водоснабжения на хозяйственно-бытовые (в том числе и питьевые) нужды при реализации намечаемой деятельности не требуется. Непосредственно на участках выполнения работ вода

будет доставляться в бутилированном виде для индивидуального использования персоналом в ходе осуществления трудовой деятельности. Ориентировочный объем требуемого водоснабжения для технических целей (безвозвратно) для осуществления пылеподавления на участках проведения работ с возможным выделением пыли составит до 2,0 тыс.м³/год. Источник – из существующего Жузагашского водозабора;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжения для технических целей – пылеподавление участков проведения работ и дорог.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты угловых точек геологических отводов ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай): Участок 1: 1) 46°55'02" сш, 79°49'50" вд; 2) 46°55'11" сш, 79°50'35" вд; 3) 46°53'52" сш, 79°51'00" вд; 4) 46°53'20" сш, 79°52'30" вд; 5) 46°53'19" сш, 79°53'25" вд; 6) 46°52'44" сш, 79°53'11" вд; 7) 46°52'16" сш, 79°51'45" вд; 8) 46°52'36" сш, 79°50'55" вд. Участок 2: 1) 46°55'29" сш, 79°57'47" вд; 2) 46°55'53" сш, 79°58'43" вд; 3) 46°55'55" сш, 79°59'58" вд; 4) 46°54'40" сш, 79°59'59" вд; 5) 46°54'12" сш, 79°58'31" вд; 6) 46°54'23.88" сш, 79°58'22.81" вд; 7) 46°54'50" сш, 79°58'46" вд; 8) 46°55'15" сш, 79°57'51" вд. Участок 3: 1) 46°53'53" сш, 79°56'33.37" вд; 2) 46°53'46" сш, 79°56'37" вд; 3) 46°53'35" сш, 79°56'20" вд; 4) 46°53'44" сш, 79°55'55" вд; 5) 46°53'47" сш, 79°56'08" вд. Срок проведения работ по добыче – до 2032 года включительно.;

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 В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается.;

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 В ходе осуществления намечаемой деятельности потребуются ресурсы, доставка которых необходима ввиду отсутствия источника их образования непосредственно на месторождении: ГСМ, водные ресурсы и др. Все необходимые материалы будут доставляться на место проведения работ по мере их необходимости от оптовых поставщиков данных товаров либо непосредственно от производителей данного вида сырья.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения не прогнозируются до момента наличия полезного ископаемого в объемах, утвержденных в государственном кадастре запасов..

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) При реализации намечаемой деятельности прогнозируются эмиссии в виде выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух 3 наименований в ориентировочном объеме около 1735,5 тонн/год. Прогнозируемые к выбросу загрязняющие вещества: сероводород (2 класс), алканы C12-19 (4

класс), пыль неорганическая 70-20% SiO₂ (3 класс). Итоговый перечень и количество выбрасываемых в ходе реализации намечаемой деятельности загрязняющих веществ будет сформирован в рамках процедуры разработки материалов оценки воздействия согласно требованиям ЭК РК..

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 Сбросы загрязняющих веществ в ходе реализации намечаемой деятельности не прогнозируются..

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 осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование ТБО от жизнедеятельности персонала организации (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01) – около 5,475 тонн/год. Согласно действующему Классификатору отходов ТБО являются неопасными, сбор будет осуществляться в промаркированные металлические ёмкости; вывоз согласно утверждённому графику вывоза на ближайший полигон ТБО. Отходы, образующиеся при обслуживании и ремонте применяемой техники, не относятся к намечаемой деятельности, так как ремонт и обслуживание будет осуществляться в специализированных мастерских вне территории намечаемой деятельности..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие для объекта II категории (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай»).

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) Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской области за 2022 год в районе расположения намечаемой деятельности мониторинг состояния компонентов окружающей среды филиалом РГП «Казгидромет» по Восточно-Казахстанской области не осуществлялся. Согласно данным результатов лабораторных анализов проб компонентов окружающей среды, проводимых предприятием в рамках производственного экологического контроля, превышений установленных гигиенических нормативов выявлено не было..

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 Прогнозируемые негативные формы воздействия на компоненты окружающей среды: эмиссии загрязняющих веществ – выбросы в атмосферный воздух, а также влияние на изменение ландшафтов места осуществления намечаемой деятельности. Прогнозируемые положительные формы воздействия – положительное влияние на социально-экономическую среду региона и страны в целом..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие намечаемой деятельности исключается ввиду значительного удаления места осуществления намечаемой деятельности от сопредельных с Республикой Казахстан государств (ближайшая государственная граница Республики Казахстан с Китайской Народной Республикой проходит на расстоянии более 200 км восточнее границы горного отвода)..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Инициатором в ходе реализации намечаемой деятельности предусматривается реализация следующих мероприятий по охране окружающей среды: 1. Осуществление пылеподавления участков работ и дорог. 2. Ведение строгого учёта и контроля параметров осуществления производственной деятельности в

соответствии с утверждёнными проектными решениями. 3. Полноценный сбор, безопасное хранение и своевременная передача образующихся отходов производства и потребления специализированным организациям. 4. Повышение квалификации специалистов, ответственных за охрану окружающей среды на предприятии. 5. 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) Возможные альтернативные варианты достижения целей намечаемой деятельности и вариантов её осуществления отсутствуют в связи с отсутствием иных методов достижения поставленной цели (подтверждающие сведения, указанные 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):

Мулдашев Ренат

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

