

KZ60RYS01293853

07.08.2025 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 "Ресурс KST", 110000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОСТАНАЙ Г.А., Г.КОСТАНАЙ, улица Карбышева, дом № 18А, 190140029226, АМЕРХАНОВ АРТЕМ ГЕННАДЬЕВИЧ, 887074478182, ira.ten.89@bk.ru

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) План горных работ на добычу магматических горных пород (строительный камень) месторождения «Первомайское», расположенного в районе Б. Майлина Костанайской области. Классификация объекта согласно Приложению 1: Приложение 1, раздел 2, п 2.5: вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

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) ЗАКЛЮЧЕНИЕ государственной экологической экспертизы по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду» (стадия II) к проекту «План горных работ на добычу осадочных и магматических горных пород (строительный камень) месторождения «Первомайское», расположенного в Районе Б. Майлина Костанайской области» №: KZ32VCZ01225410 Дата выдачи: 23.07.2021 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) Мотивированный отказ Номер: KZ82VWF00115179 Дата: 03.11.2023. Увеличение объемов добычи строительного камня на 20% от контрактного объема без изменений границ горного отвода и количества источников эмиссий в окружающую среду. Изменяется только объем добычи камня без изменений контрактных условий в 2025-2033 гг с 240000 м3 до 287900 м3 в 2034-2035 гг с 702, 4915 м3 до 842000 м3.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении Первомайское месторождение магматических и осадочных пород расположено в районе Беимбета Майлина Костанайской области РК, на территории листа N-41-XXXIII. Ближайшим населенным пунктом к месторождению является поселок Валерьяновка, расположенный в 2,1 км к юго-востоку, районный центр Тарановское - в 25

км северо-западу, город Костанай - в 96км к северо-востоку. От города Лисаковск месторождение отстоит на 10км к юго-востоку. Координаты центра месторождения - 52°36'06,68" с.ш., 62°30'32,67"в.д. На Первомайском месторождении ранее проводились добычные работы. Отработано два горизонта - 205м и 195м. В карьер проведены въездные траншеи, обеспечен транспортный доступ к участкам работ и ведутся добычные работы. Выбор места обусловлен расположением разрабатываемого месторождения полезного ископаемого, возможность выбора других мест осуществления деятельности отсутствует..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции приятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения. Покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем. Мощность покрывающих пород в пределах проектного контура карьера колеблется от 0,2м до 0,3м, составляя в среднем - 0,2м. На территории карьера почвенно-растительный слой удален в первые годы отработки. Полезная толща Первомайского месторождения представлена гранодиорит-порфирами мелкозернистыми порфировыми породами, состоящими в основном, из полевого шпата, кварца с незначительной (до 5%) примесью слюды. Вскрыша (некондиция) в объеме 446,75 тыс.м3 будет складироваться в отвал некондиционных пород. Разработка будет осуществляться с применением буровзрывных работ, в виду высокой крепости гранодиорит-порфиров. Общая площадь горного отвода составляет 23,93 га. Глубина горного отвода составляет 46,5 м. Согласно техническому заданию на проектирование, годовая производительность карьера по полезному ископаемому составляет: Магматические породы (строительный камень): - 2025-2033 гг. - 287900 м3 в год, 2034-2035 гг - 842000 м3/год; Режим работы карьера, принимается круглогодичный, в две смены, с продолжительностью рабочей смены 12 часов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается увеличение объемов добычи с 240,0 тыс м3 до 287,9 тыс м3 в 2025-2033 гг и с 702,4915 тыс м3 до 842,0 тыс м3 в 2034-2035 гг. На Первомайском месторождении ранее проводились добычные работы. Отработано два горизонта - 205м и 195м. В карьер проведены въездные траншеи, обеспечен транспортный доступ к участкам работ и ведутся добычные работы. При проходке карьера принимается транспортная система разработки с цикличным забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал-ДСК). В состав горно-капитальных работ включены: - проходка капитальной траншеи на глубину второго уступа строительного камня; - проходка разрезной траншеи на глубину второго уступа строительного камня. - проходка капитальной траншеи на глубину третьего уступа строительного камня; - проходка разрезной траншеи на глубину третьего уступа строительного камня. - проходка капитальной траншеи на глубину четвертого уступа строительного камня; - проходка разрезной траншеи на глубину четвертого уступа строительного камня. Разработка будет осуществляться с применением буровзрывных работ, в виду высокой крепости гранодиорит-порфиров, категория крепости которых по М.М. Протодеяконову соответствует II категории (очень крепкие породы), а коэффициент крепости равен 15. Вскрыша (некондиция) в объеме 446,75 тыс.м3 будет складироваться в отвал некондиционных пород..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Календарный план разработан на срок 12 лет и отражает принципиальную последовательность отработки балансовых запасов магматических горных пород (строительного камня) Первомайского месторождения. Календарный план горных работ составлен на основании требуемой потребности в магматических породах в соответствии с техническим заданием. Срок отработки карьера в пределах существующего горного отвода составит 12лет (2024-2035гг).

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 В административном отношении Первомайское месторождение магматических и осадочных пород расположено в районе Беимбета Майлина Костанайской области РК, на территории листа N-41-XXXIII. Географические координаты угловых точек: 1. 52°36'17,00" 62°30'18,89" 2. 52°36'16,30" 62°30'44,49" 3. 52°36'08,84" 62°30'42,32" 4. 52°36'03,70" 62°30'43,50" 5. 52°35'58,02" 62°30'38,94" 6. 52°35'51,33" 62°30'35,14" 7. 52°35'52,29" 62°30'30,21" 8. 52°36'12,85" 62°30'20,72" Площадь карьера - 0,2393 км2. Добыча предусмотрена на земельных участках, предназначенных для добычи строительного камня Первомайского месторождения площадью 2,9035 га, 0,9607га и 38,4549га. Документы на право землепользования выданы сроком до 2039

года. (Приложение 2);

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. При проведении работ требуется вода на хозяйственно-питьевые и технические нужды. Вода питьевого качества доставляется из пос.Валерьяновка. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5м<sup>3</sup>. Для технических нужд (пылеподавление на дорогах) будут использоваться карьерные воды. Ближайшим водным объектом является река Тобол протекающая в 2,5 км юго-восточнее месторождения. Месторождение расположено за пределами водоохранных зон и полос ближайших водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – общее. Вода питьевого качества доставляется из пос.Валерьяновка. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5м<sup>3</sup>. Качество питьевой воды соответствует нормам СанПиН №209 "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов". Для пылеподавления на дорогах используются карьерные воды.;

объемов потребления воды. При производстве работ требуется вода на хозяйственно-бытовые и производственные нужды. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог. Режим работы карьера круглогодичный, ежегодный расход хозяйственной воды составит 91,25 м<sup>3</sup>. Ежегодный расход воды на пылеподавление карьерных дорог – 10000 м<sup>3</sup>. Вода питьевого качества доставляется из пос.Валерьяновка. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5м<sup>3</sup>. Для технических нужд (пылеподавление на дорогах) будут использоваться карьерные воды.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническое водоснабжение: орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог; Хозяйственно-питьевое водоснабжение – питьевые нужды работников.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Границы отработки карьера определены с учетом рельефа местности, угла откоса уступов, предельного угла борта карьера, границ горного отвода. Границы карьера соответствуют границам горного отвода, оконтуренного восемью угловыми точками. Географические координаты угловых точек: 1. 52°36'17,00" 62°30'18,89" 2. 52°36'16,30" 62°30'44,49" 3. 52°36'08,84" 62°30'42,32" 4. 52°36'03,70" 62°30'43,50" 5. 52°35'58,02" 62°30'38,94" 6. 52°35'51,33" 62°30'35,14" 7. 52°35'52,29" 62°30'30,21" 8. 52°36'12,85" 62°30'20,72" Срок отработки карьера в пределах существующего горного отвода составит 14лет.;

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 Проведение работ предусмотрено на территории разрабатываемого месторождения. Зелёные насаждения в предполагаемом месте осуществления деятельности отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для освещения рабочих площадок карьера и отвала предусматривается применение ламп на

солнечных батареях, в количестве соответствующем нормам освещенности. Снабжение ГСМ, деталями, запасными частями и другими материально-техническими ресурсами не планируется, т.к. вся карьерная техника работает по договору аренды транспортного средства с экипажем.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников: (0301) азота диоксид (2кл) - 0,48943 тонн/год, (0337) углерод оксид - 1,7274 тонн/год, пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 70-20% двуокиси кремния (3кл) - 19,468564 тонн/год. Ориентировочный объем ожидаемых валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников составит 21,6853 т/год (в год достижения НДВ 2025) Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют..

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 при производстве работ отсутствуют..

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 Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования - 4,5 т/год; код отхода - 200301. Некондиция. Годовой объем образования некондиционных пород 15,68тыс м<sup>3</sup>. Код отхода – 010102..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение экологического разрешения на воздействие. Госорган, в компетенцию которого входит выдача разрешения - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской 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 орографическом отношении рассматриваемый район занимает северную часть Кустанайской равнины и представляет собою слабо расчлененную равнину, имеющую незначительный уклон на восток и северо-восток. Положительные формы рельефа представлены плоскими увалами и редкими пологими холмами, разделенными понижениями. Ближайшим водным объектом является река Тобол протекающая в 2,5км юго-восточнее месторождения. Река Тобол является основной водной артерией района. Ширина долины реки не превышает 1-2км, глубина вреза по отношению к водораздельным пространствам до 60 м. Склоны долины реки Тобол изрезаны оврагами, которые в половодье несут в реку большое количество воды и взвешенного материала. До сооружения Каратамарского водохранилища река Тобол характеризовалась высокими паводками весной, низкой довольно устойчивой меженью летом, с почти полным отсутствием подъема воды после дождей, В настоящее время водный режим зарегулирован и стал более равномерным. Климат района резко континентальный, засушливый и характеризуется суровой

зимой и жарким летом. Зима обычно устанавливается в середине ноября (реже в начале месяца), полное стаивание снега происходит в первой половине апреля. Зима холодная, с частыми буранами и метелями. Толщина снежного покрова достигает 0,8-1,0 м, почва промерзает на глубину до 1,0-2,0м. Температура воздуха зимой нередко падает до -300С -350С, в летнее время максимум температур превышает 35-400С. Наиболее жарким месяцем года является июль со среднемесячной температурой от +18,80С до 23,40С, самым холодным - январь с среднемесячной температурой от -140С до -23,60С, а в отдельные годы и ниже. По многолетним наблюдениям в районе станции Тобол выпадает около 300 мм осадков в год. Район характеризуется частыми сильными ветрами, преимущественно южного и юго-западного направлений зимой, северного и северо-западного направления летом. Растительность носит типично степной облик и не отличается большим разнообразием. Представлены типичные виды: ковыль и т.д..

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 С учетом обязательного применения современных технологий при проведении добычных работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого – среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности объекта. Комплексная оценка воздействия всех операций по эксплуатации карьера, позволяет сделать вывод о том, какой из компонентов природной среды оказывается под наибольшим давлением со стороны факторов воздействия, и какая из операций будет наиболее экологически значимой. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, можно сказать, что наиболее экологически значимым будет воздействие на атмосферный воздух в период проведения буровзрывных работ..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Характер и организация технологического процесса производства исключают возможность образования аварийных и залповых выбросов экологически опасных для окружающей среды вредных веществ. Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: - контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде; - используемая спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; - обязательное соблюдение правил техники безопасности; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты не рассматриваются. Альтернативных Исследования (для работ не предусматриваются 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):  
Амерханов А. Г.

---

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

