

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

KZ17RYS01800094

26.06.2026 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 "Темирпроектстрой", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН АЛМАТЫ, улица АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВ, дом № 19/1, Квартира 50, 180940018357, АДАЕВ БЕКСУЛТАН МУРАТОВИЧ, 87021331221, 680401302432@mail.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) Согласно Приложению 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 п. 2 п.п. 2.5 - добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининг воздействия является обязательным..

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 процедура оценки воздействия и скрининга не проводилась. Оценка воздействия на окружающую среду ранее 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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение находится в сельской зоне города Экибастуз Павлодарской области в 35 км. к северо-западу от г. Экибастуз, рядом с асфальтированной дорогой 1-го класса в 3,5 км. от железной дороги Астана-Павлодар. Выбор места обусловлен результатами проведенных геологоразведочных работ, лабораторных исследований полезного ископаемого, а также геоморфологических, гидрогеологических и других особенностей месторождения..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Природный камень (гранодиориты) месторождения согласно технического задания заказчика предназначен, в основном для производства щебня. Основная масса пород полезного ископаемого характеризуется

коэффициентом крепости 13-15 по шкале проф. М.М.Протоdjяконова. По трудности экскавации породы относятся к У категории, породы вскрыши – ко II-III категориям. Средний объемный вес полезного ископаемого (гранодиориты) равен 2,54т/м<sup>3</sup>, другие горно-технические свойства природного камня Запасы месторождения Киндыктинское утверждены Протоколом №8-з заседания ТКЗ при ЦК ПГО «Центрказгеология» от 30.10.1992г. по категории С1 в количестве 5 701 тыс. м<sup>3</sup>. Горнотехнические условия Киндыктинского месторождения определяют открытый способ отработки, карьером с максимально полной выемкой всех разведанных геологических запасов камня с годовой производительностью 80,0 тыс м<sup>3</sup> в плотном теле..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Срок службы карьеров с учетом лицензионного периода составляет 10 лет. По горно-геологическим и горно-техническим условиям принята транспортная система разработки с циклично-транспортным технологическим оборудованием (экскаватор-бульдозер-автосамосвалы) с размещением пород вскрыши во внешние отвалы. На основании свойств, скальных пород рекомендуется применение гидравлических станков ударно-вращательного бурения. Гидравлические вращательно-ударные установки имеют дискретное регулирование энергии удара при бурении в крепких и мягких породах и работают при давлении в гидросистеме от 1,8 до 22 МПа. Проектом предлагается взрывание скважинных зарядов осуществлять с применением неэлектрических систем инициирования (НСИ) и их комбинаций с детонирующим шнуром. Диаметр скважины- 0,203м., глубина- 7,5 м. Взрывчатое вещество- аммонит 6ЖВ-55,9т в год. Всего за год взрыв осуществляется на 452 скважинах. Учитывая годовой объем выхода негабаритов рекомендуется разделку негабаритов производить гидромолотом и методом шпуровых зарядов с применением ВВ типа Senatel Magnum диаметром 32мм, при взрывании накладными зарядами существуют ограничения по общей массе взрывающего ВВ равное 20 кг, что существенно снижает производительность данного метода так как на разрушение 100 м<sup>3</sup> негабарита необходимо произвести как минимум 10 взрывов, при этом по требованиям безопасности горные работы на этот период в карьере приостанавливаются. Для дробления негабарита рассматривается применение гидромолота «ДЕМО» со стандартным креплением на бункере дробильного комплекса. Погрузка вскрыши осуществляется экскаватором в автосамосвалы и разгружается на отвал. Погрузка горной массы осуществляется экскаватором в автосамосвалы и доставляется на дробильно-сортировочный завод (ДСЗ). ДСЗ: Бункер → Питатель → Дробилка щековая (PE750×1060) → Конвейер №1 → Конусная дробилка (CS160) → Конвейер №2 → Грохот (ЗУК1860) Дальше грохот (3 деки = 4 выхода) разгружается отдельными конвейерами на каждый склад: Конвейер №3: дека 1 грохота (фракция 20–40 мм) → склад щебня 20–40 мм Конвейер №4: дека 2 грохота (фракция 10–20 мм) → склад щебня 10–20 мм Конвейер №5: дека 3 грохота (фракция 5–10 мм) → склад щебня 5–10 мм Конвейер №6: поддонный продукт (фракция 0–5 мм) → склад песка 0–5 мм.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Режим работы карьера круглогодовой (253 рабочих дня в году), с пятидневной рабочей неделей в одну смену, продолжительность смены-8 часов. Добыча будет осуществляться с 2026 по 2035год до окончания срока действия Лицензии. Постутилизация ближайшие 10 не будет рассматриваться и будет осуществлена после полной отработки геологических запасов месторождения..

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 Площадь участка – 19,7га. Целевое назначение: добыча строительного камня и получение щебня для строительства автодорог и заполнителя для бетонов и песка. Предполагаемые сроки использования: 10 лет (2026-2035г).;

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 карьера (техническое и питьевое) привозное. Сведений о наличии установленных для участков работ запретов и ограничений, касающихся намечаемой деятельности нет. Необходимость установления водоохраных зон и полос водных объектов на

участках работ в соответствии с законодательством РК отсутствует.;  
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Водоснабжение карьера (техническое и питьевое)- привозное. Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должны соответствовать санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», Приказ Министра здравоохранения РК от 20 февраля 2023 года № 26.;

объемов потребления воды Общий объем водопотребления составляет 1.0312 тыс.м<sup>3</sup>/год. Необходимый объем для хозяйственно-питьевых нужд - 0.1007 тыс.м<sup>3</sup>/год. Для полива и орошения - 0.9000тыс.м<sup>3</sup>/год. Для производственно-технических нужд 0.0305тыс.м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операции, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно-питьевого качества - питье и хоз-бытовые нужды, технического качества – пылеподавление ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Сроки согласно заданию - с 2026 по 2035 год до окончания срока действия Лицензии. Площадь месторождения составляет 19,7га. Координаты угловых точек 1)51°44'59" 74°56'25" 2) 51°45'8,8" 74°56'13,8" 3)51°45'13,1" 74°56'21,4" 4)51°45'17,8" 74°56'23,8" 5)51°45'23,8" 74°56'32,5" 6) 51°45'8,3" 74°56'40,8";

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 Растительность представлена степными травами, типичными для сухих районов – полынь, типчак, ковыль. В долинах рек встречаются осока, тальник, шиповник. Растительный мир приобретению, использованию и изъятию не подлежит. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, все работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. Поэтому посадка зеленых насаждений в порядке компенсации не предусмотрена. Район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Наличие на запрашиваемой территории видов растений, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.2006г. №1034 отрицательно.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Наличие на запрашиваемой территории видов животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.2006г. отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемых мест пользования животным миром не предусматривается. Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не планируется. Иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не планируется.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Ограниченное количество горного и горнотранспортного оборудования позволяют обойтись

без создания специальных ремонтных служб на месте ведения добычных работ. По этим же причинам нет потребности в строительстве на месте ведения горных работ складских помещений капитального характера. При неукоснительном соблюдении всех технических регламентов и сроков проведения ТО возможность проявления серьезных поломок горнотранспортных средств незначительно мала. Капитальные ремонты оборудования производится на специализированных предприятиях. Электроснабжение карьера и ДСЗ выполняется по ЛЭП 6 кВ от расширяемой ПС 220/3516 кВ Н.С. №6 (ТУ №45 от 11.01.1991 г Экибастузских ГРЭС) одна линия ЛЭП 6 кВ идет на карьер, другая на ДСЗ. Отопление-электробойлер Для заправки нефтепродуктами и водой работающих карьерных механизмов предусматривается механизированный заправочный агрегат. Срок использования- 10 лет.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски минимальные.

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) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу происходят при проведении добычных работ: бурении скважин, взрывных работах, погрузке, разгрузке, работе спец. техники, а также при переработке строительного камня. 2026-2035г. Предположительно образуется 38 источников (неорганизованных, том числе 1 ненормируемый) выброса ЗВ. Выбросы в атмосферный воздух составят: -2026г.- 5.095425818г/с, 42.83971763т/год; -2027г.- 5.04705902г/с, 42.61116083т/год; -2028г.- 5.03496732г/с, 42.55402163т/год; -2029г.- 5.004738071г/с, 42.41117363т/год; -2030г.- 4.998692221г/с, 42.38260403т/год; -2031,2032,2033г.- 4.992646371г/с, 42.35403443т/год; -2034г.- 4.974508822г/с, 42.26832563т/год; -2035г.- 4.765533217г/с, 40.87409531т/год; Выделяемые при этом ЗВ в атмосферный воздух: 301 Диоксид азота (2кл.оп.), 304 Оксид азота (3кл.оп.),328 Сажа (3кл.оп.), 330 Диоксид серы (3кл.оп.), 333 Сероводород (2кл.оп.), 337 Оксид углерода (4кл.оп.), 703 Бенз(а)пирен (1кл.оп.), 2754 Углеводороды предельные С12-С19 (4кл.оп.), 2908 Пыль неорганическая с 20%<SiO2<70% 3 (кл.оп.). Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса выбросов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: - пороговое значение мощности для добычных работ не установлено, - требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются.

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 Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод проектом предусмотрено в водонепроницаемую емкость с последующим вывозом АС-машиной по договору с спец. организациями в объеме 0.1513 тыс.м<sup>3</sup>/год. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса загрязнителей правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: пороговое значение мощности для добычных работ не установлено. Требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются..

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 Предполагаемые объемы образования отходов на 2026-2035гг.: -коммунальные отходы (код 203 01) не опасный – образующиеся вследствие жизнедеятельности персонала - 0.468 т/год -ветошь (код 15 02 02\*) опасный- ткани образующиеся при работах в процессе ремонта оборудования, автотранспорта – 0.152 т/год Все отходы образуются при ведении хозяйственной деятельности, передаются по договору, хранятся менее 6-ти месяцев. Размещение мед.пункта не предполагается, так как в целях соблюдения требований техники безопасности работников имеющие медицинские противопоказания к работе допускаться не будут. Работы по техническому обслуживанию автотранспортных средств на объекте не проводятся. Соответственно образование производственных отходов от обслуживания автотранспортных средств отсутствует.



Ограниченный 2 Многолетний 4 Слабое 2 Низкой Значимости 8 Загрязнение отходами Локальное 1 Многолетний 4 Незначительная 1 Низкой Значимости 6 ФАУНА Факторы беспокойства, шум, свет, движение автотранспорта Локальное 1 Многолетний 4 Слабое 2 Низкой Значимости 7 Средняя интегральная оценка составляет 8 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается низкая (1-8) – изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Производственная деятельность не представляет угрозы не только для здоровья персонала предприятия, но и местного населения, условий их жизнедеятельности при прямом, косвенном, кумулятивным и других видах воздействия на окружающую среду. Трансграничное воздействие на земли отсутствует. Поскольку намечаемой деятельностью является открытая разработка месторождения альтернативного варианта нет, либо отказ от деятельности. Отказ от деятельности не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, когда разработка месторождения приведет к улучшению социально-экономических характеристик района, что в свою очередь приведет к улучшению условий жизни населения близлежащих городов и поселков. Реализация проекта окажет положительный социальный эффект на жителей близлежащих населенных пунктов района за счет дополнительных инвестиций при разработке месторождения. Разработка месторождения потребует привлечения местных рабочих кадров из различных профессиональных сфер для выполнения различных работ. Применение альтернативных способов достижения целей намечаемой деятельности не представляется возможным в связи с отсутствием других технологий и методов разработки месторождений данного типа, а также соответствующей практики. Условия залегания, отсутствие грунтовых и подземных напорных вод, а также физико-механические свойства полезного ископаемого обуславливают благоприятные горнотехнические условия месторождения для разработки его открытым способом с применением современного горнотранспортного оборудования. Альтернативное размещение объекта производства не рассматривалось. Место размещения объекта производства, а также технические и технологические решения predetermined условиями расположения полезных ископаемых. Наличие конкретных технических проектных решений обеспечивает существенное снижение возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду..

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 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 Проектом предусматриваются мероприятия по снижению техногенного воздействия на грунтовые воды и почвы, а также ликвидация его последствий по завершении запланированных работ: - вывоз и захоронение ТБО только на специально отведенном месте; - исключение сброса неочищенных сточных вод на поверхность почвы; - рекультивация нарушенных земель и прилегающих участков по завершению работ. - запрещение неконтролируемого сброса сточных вод в природную среду. - контроль соблюдения технологического регламента, технического состояния оборудования; - запрещение сжигания отходов производства и мусора. - ограничение работы автотранспорта, вплоть до запрета выезда на линии автотранспортных средств с не отрегулированными двигателями; - предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. - организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей; - при перевозке твердых и пылевидных материалов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, производству и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020. - применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов прекращение сжигания отходов производства и мусора..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Условия залегания, отсутствие грунтовых и подземных напорных вод, а также физико-механические свойства полезного ископаемого обуславливают благоприятные горнотехнические условия месторождения для разработки его открытым способом с применением современного горнотранспортного оборудования. Поэтому альтернативные пути достижения намечаемой деятельности отсутствуют..

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):  
адаев

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

