

KZ95RYS01867948

13.08.2026 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 "Разия-Д", 080000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАРАЗ Г.А., Г.ТАРАЗ, РАЙОН ӘУЛИЕАТА, Проезд Желтоксан, дом № 3, Квартира 2, 250940033019, ТАРАНШИЕВ ДАРХАН ОРАЗХАНОВИЧ, +7 (702) 3216045, taransievdarhan@gmail.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) 1. План горных работ месторождения строительного камня на участке Кайнар, в Шуском районе Жамбылской области выполнен на основании согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, пункт 2. Недропользование, 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. ст.216 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» с изменениями и дополнениями от 24.05.2018 г. №156-VI, Закона РК «О Гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК; Закона РК «О разрешениях и уведомлениях» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.01.2016г. Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №352. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 февраля 2015 года № 10247..

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) 2. Оценка воздействия на окружающую среду 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) 3. Скрининга воздействий намечаемой деятельности не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест 4. Намечаемая деятельность предусматривает разработку месторождения строительного камня «Кайнар» открытым способом в соответствии с Планом горных работ.

Месторождение расположено в Шуском районе Жамбылской области Республики Казахстан, примерно в 8 км севернее поселка сельского типа Коккайнар. Возможность выбора других мест не предусматривается, ввиду утвержденных запасами..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 5. Намечаемая деятельность предусматривает разработку месторождения строительного камня «Кайнар», расположенного в Шуском районе Жамбылской области. Разработка месторождения предусматривается открытым карьерным способом в пределах утвержденных запасов полезного ископаемого. Основным видом полезного ископаемого является строительный камень, представленный различной степени трещиноватыми гранитами. Согласно исходному Плану горных работ, к проектированию приняты запасы строительного камня в объеме 17 192,7 тыс. м³. Годовой объем добычи строительного камня составляет 350,0 тыс. м³/год. Общий объем вскрышных пород составляет 600,3 тыс. м³. Вскрышные породы предусматривается размещать на отвалах, расположенных на южном фланге карьера. Основные технические характеристики намечаемой деятельности:

№	Показатель	Значение
1	Месторождение «Кайнар»	2
Вид полезного ископаемого	Строительный камень	3
Геологическая основа полезного ископаемого	Граниты	4
Способ разработки	Открытый карьерный	5
Запасы, принятые к проектированию	17 192,7 тыс. м ³	6
Годовой объем добычи	350,0 тыс. м ³ /год	7
Общий объем вскрышных пород	600,3 тыс. м ³	8
Транспортировка	Автомобильная	9
Средняя дальность транспортировки строительного камня	1,0 км	10
Средняя дальность транспортировки пустых пород	0,6–1,0 км	11
Размещение отвала вскрышных пород	Южный фланг карьера	
Средняя дальность транспортировки строительного камня	1,0 км, пустых пород 0,6–1,0 км	

непосредственно приведена в исходном проекте.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 6. Разработка месторождения строительного камня «Кайнар» предусматривается открытым способом. Выбор открытого способа разработки обусловлен простыми инженерно-геологическими условиями участка и условиями залегания полезного ископаемого. Участок предусматривается отрабатывать уступами высотой до 10 м. Проектная производительность карьера по добыче строительного камня предусматривается 350,0 тыс. м³ в год в период с 2027 по 2036 годы. Для разработки принимается транспортная система с циклическим горно-транспортным оборудованием по схеме «экскаватор – автосамосвал – рудный склад», с вывозкой пустых пород во внешние отвалы. В состав горных работ входят:

- буровые работы;
- взрывные работы;
- экскаваторные работы;
- транспортировка горной массы;
- отвальные работы.

Вскрышные работы предусматривают удаление вскрышных пород, перекрывающих полезную толщу, и проведение въездных и разрезных траншей. Въездные выработки проходят горно-транспортным оборудованием. Разрыхленная буровзрывным способом горная масса транспортируется по назначению. По мере продвижения фронта работ предусматривается проходка въездных траншей на рабочие горизонты для сокращения расстояния транспортировки горной массы. Подготовка горной массы к экскавации предусматривает бурение и взрывное рыхление скальных пород, после чего разрыхленная горная масса разрабатывается экскаватором и транспортируется автосамосвалами. Строительный камень и вмещающие породы характеризуются коэффициентом крепости по шкале Протодяконова 10–15, категорией буримости X–XII. Погрузка подготовленной горной массы осуществляется экскаваторным оборудованием в автосамосвалы. Строительный камень транспортируется на рудный склад и далее по назначению, а пустые породы вывозятся во внешние отвалы. Транспортная система разработки предусматривается по схеме «экскаватор – автосамосвал – рудный склад» с вывозкой пустых пород во внешние отвалы. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 7. сроки начала реализации намечаемой деятельности 2027г., завершения 2036г, рекультивация 2037 году..

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

8. Разработка месторождения предусматривается в пределах лицензионной территории площадью 40,02 га. К проектированию приняты вероятные минеральные запасы строительного камня в объеме 17 192,7 тыс. м³, поставленные на государственный учет по состоянию на 01.01.2026 года.;

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 9. В связи с отсутствием на участке Кайнар разведанных подземных вод, а также с учетом гидрогеологических условий месторождения, источником технической воды предусматривается привозная вода, доставляемая автоцистернами из населённого пункта Коккайнар. В исходном проекте прямо указано, что при нехватке воды для технических и бытовых нужд её доставка предусматривается автоцистернами из населённого пункта Коккайнар. Техническая вода будет использоваться для полива и орошения территории, восстановления ландшафта, а также для пылеподавления (обеспыливания). Расчётная потребность в технической воде для полива и орошения, указанная в заявлении, составляет: $0,003584 \text{ тыс. м}^3/\text{сут.} = 3,584 \text{ м}^3/\text{сут.}$ Вода доставляется на объект автоцистернами, без устройства самостоятельного водозабора на территории месторождения.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) 10. Качество необходимой воды: для намечаемой деятельности предусматривается использование воды хозяйственно-питьевого водоснабжения - питьевого качества;

объемов потребления воды 11. объемов потребления воды Источник водоснабжения- на привозной основе, для хозяйственно-бытовых нужд в объеме $0,003584 \text{ тыс. м}^3/\text{сут.} = 3,584 \text{ м}^3/\text{сут.}$, полив или орошен. (Гидрообеспыливание, безвозвратное);

операций, для которых планируется использование водных ресурсов 12. Операций, для которых планируется использование водных ресурсов в процессе деятельности объекта, вода будет использоваться на хозяйственно- бытовые и питьевые нужды. Так же использование технической воды для пылеподавление;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 13. Полезное ископаемое представлено изверженными интрузивными горными породами Курдайского комплекса ($\gamma\delta\epsilon$), слагающими тела сложного состава. Они представлены гибридными горными породами, среди которых различаются, в основном, граниты и в незначительном количестве - гранитизированные диоритовые порфириды. Географические координаты угловых точек месторождения Кайнар. №№ угловых точек Географические координаты сев. широта вост. долгота 1 $43^{\circ}26'00,00''$ $74^{\circ}01'00,00''$ 2 $43^{\circ}26'00,00''$ $74^{\circ}01'53,37''$ 3 $43^{\circ}25'49,55''$ $74^{\circ}01'53,37''$ 4 $43^{\circ}25'48,82''$ $74^{\circ}01'00,00''$ Площадь– 40,02 га.;

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 14. Воздействие на растительный покров связано с изъятием земель под карьер, технологические дороги и отвалы вскрышных пород. В пределах участка отсутствуют лесные массивы и особо ценные растительные сообщества. Пользование растительными ресурсами не предусмотрено. Необходимости их вырубки или переноса, Подлежащих вырубке или переносу зеленых насаждений – отсутствует;

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

объемов пользования животным миром 15. После завершения эксплуатации месторождения и проведения рекультивационных мероприятий условия обитания животных будут постепенно восстановлены. Пользования животным миром не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования 16. пользования животным миром не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных 17. пользования животным миром не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 18. пользования животным миром не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования 19. В числе иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности требуются : дизельное топлива для заправки техники - 16,545 тн/год. Вода для хозяйственно бытовых нужд

привозная - 0,04775 тыс.м³/ в год, с ближайшего населенного пункта. Потребность электрической и тепловой энергии – отсутствует;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 20. Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- не предусмотрено..

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) 21. При разработке месторождения строительного камня «Кайнар» основными источниками воздействия на атмосферный воздух являются буровые, взрывные, выемочно-погрузочные и транспортные работы, деятельность дробильно-сортировочного оборудования, конвейеров и складов готовой продукции и отсева, а также выбросы от топливного оборудования. Согласно расчётам, суммарный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух составляет 40,04395056 т/год, в том числе газообразных и жидких веществ — 0,216157851 т/год, твердых загрязняющих веществ — 39,82779270 т/год. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ при разработке месторождения «Кайнар» № Код загрязняющего вещества Наименование загрязняющего вещества Класс опасности Валовый выброс, т/год

1	301	Диоксид азота	2	0,084932246	2	304	Оксид азота	3	0,013801490	3	333	Сероводород	2	0,000005860	4	337	Оксид углерода	4	0,111861815	5	415	Углеводороды C1–C5	4	0,002347811	6	416	Углеводороды C6–C10	4	0,000867722	7	501	Амилены	4	0,000086738	8	602	Бензол	2	0,000079799	9	616	Ксилол	3	0,000010062	10	621	Толуол	3	0,000075288	11	627	Этилбензол	3	0,000002082	12	2754	Алканы C12–C19	4	0,002086940	13	2908	Пыль неорганическая (SiO ₂)	20–70 %	3	31,053594430	14	2909	Пыль неорганическая	3	8,774198270	ИТОГО	40,043950560.
---	-----	---------------	---	-------------	---	-----	-------------	---	-------------	---	-----	-------------	---	-------------	---	-----	----------------	---	-------------	---	-----	--------------------	---	-------------	---	-----	---------------------	---	-------------	---	-----	---------	---	-------------	---	-----	--------	---	-------------	---	-----	--------	---	-------------	----	-----	--------	---	-------------	----	-----	------------	---	-------------	----	------	----------------	---	-------------	----	------	---	---------	---	--------------	----	------	---------------------	---	-------------	-------	---------------

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 22. Сброс загрязняющих веществ- не предусмотрено. Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. произв. техн. нужды, полив или орошен. (Гидрообеспыливание, безвзвратное)...

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 23. Согласно Плана горных работ численность работников составляет 19 человек, режим работы карьера — 250 рабочих дней в году, 1 смена продолжительностью 8 часов. Расчет образования смешанных коммунальных отходов: $19 \times 0,075 = 1,425$ т/год. Годовой расход обтирочных материалов согласно Плану горных работ составляет 0,200 т/год. После использования и загрязнения нефтепродуктами данные материалы учитываются как промасленная ветошь и обтирочные материалы. Расчетные показатели образования отходов № Наименование отхода Источник образования Расчетный объем, т/год Наличие образования на территории 1 Смешанные коммунальные отходы Жизнедеятельность работников 1,425 Образуются 2 Промасленная ветошь и обтирочные материалы Эксплуатация и техническое обслуживание техники 0,200 Образуются при использовании и загрязнении 3 Отработанные масла Техническое обслуживание и ремонт горной и транспортной техники Не определяется На территории объекта не образуются при выполнении обслуживания за пределами месторождения Общее количество отходов с определённым расчетным объемом составляет: $1,425 + 0,200 = 1,625$ т/год. Расход свежих смазочных материалов 44,635 т/год, приведенный в Плане горных работ, не принимается непосредственно за объем образования отработанных масел, поскольку данный показатель характеризует расход материалов, а не образование отхода. Образующиеся непосредственно на территории объекта отходы подлежат раздельному сбору, временному накоплению в специально оборудованных местах и последующей передаче специализированным организациям, имеющим соответствующие разрешительные документы.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

24. Получение разрешений на воздействия в окружающую среду КГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской 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)

25. Атмосферный воздух. Район характеризуется низким уровнем техногенного загрязнения. Основной природный фактор — повышенное содержание пыли (взвешенных веществ) из-за засушливого климата и ветровой эрозии. ПДК м.р. (максимально разовая): • Взвешенные вещества: 0.5 мг/м^3 • Диоксид серы (SO_2): 0.5 мг/м^3 • Оксид углерода (CO): 5.0 мг/м^3 Фоновые концентрации газов (SO_2 , NO_x , CO) стабильно ниже 1.0 ПДК. Природный фон по пыли в ветреные периоды может приближаться к 0.8–1.0 ПДК.

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

26. 1) Атмосфера- Выбросы ЗВ от стационарных источников признаются несущественными. 2) Поверхностные и подземные воды- Использование воды на производственные и бытовые цели признаются несущественными. 3) Ландшафты и почвы- Механические нарушения почв, отсутствие химического загрязнения почв- несущественны. 4) Растительность- Незначительные механические нарушения, химическое воздействие не предусматривается- не существенны. 5) Животный мир Незначительное нарушение мест обитания животных. Шум от работающих агрегатов. Присутствие людей несущественны. 6) Подземные воды, почвы, растительность, животный мир. Образование, хранение, утилизация сточных вод и отходов- несущественны, при выполнении природоохранных мероприятий и технологического режима. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации проектируемого объекта допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет..

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

27. Трансграничные воздействия на окружающую среду-отсутствует. Оценивается как низкая. Все проектные решения предусматривают применение экологически безопасных технологий. Выбросы и сбросы не превысят установленные гигиенические и экологические нормативы. Мероприятия по пылеподавлению, своевременному вывозу отходов и очистке стоков минимизируют риски..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий

28. Анализ результатов расчета рассеивания ЗВ показал, что приземные концентрации по всем веществам не имеет превышение на границе жилой зоны. Учитывая временный характер строительных работ, существенного воздействия на окружающую среду оказано не будет. Загрязнение грунтовых вод, заболачивание территории исключено. Источников возможного загрязнения почв не выявлено. Специальные мероприятия не требуются. Отходы на периоды строительства будут сданы в специализированные организации по договору. На площадке строительных работ предусматриваются специальные места для хранения материалов. Для временного хранения, образующихся строительных отходов устраивается площадка с твердым покрытием. При проведении строительных работ значительного воздействия на почвенный слой, флору и фауну данного района не прогнозируется. Объект располагается на урбанизированной, территории, воздействие на флору и фауну не оказывается..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

решений и мест расположения объекта) 29. Месторождение строительного камня Кайнар расположен в Шуском районе Жамбылской области Республики Казахстана. Ближайшим населенным пунктом является поселок сельского типа Коккайнар, расположенный в 8км южнее от месторождения. Наиболее крупным промышленным населенным пунктом района является г. Шу, расположенный в 26 км к юго-западу от месторождения. В геоморфологическом отношении рельеф участка мелкосопочный с пологими склонами. Абсолютные отметки колеблются от 639,0м северной части до 687м в юго-восточной части, относительные превышения не более 48 м. Продуктивный горизонт предварительно отнесен к сводовой части гранитного батолита Курдай-Шатыркульского комплекса, вытянутого с юго-востока на северо-запад на 120км при ширине 30-50км..

- 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):
Тараншиев Дархан

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



