

KZ80RYS00928191

19.12.2024 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 "Тасымал Актау сервис", 130000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТАУ Г.А., Г.АКТАУ, Микрорайон 2, дом № 22, Квартира 10, 080440022722, ЖАМАЛБЕКОВ ӘБІЛСЕЙІТ ЖОЛДАСБЕКҰЛЫ, 8(7292)501720, tasimal@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) Товарищество с ограниченной ответственностью «Тасымал Актау сервис», Индекс 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, город Актау, мкр. 2, дом 22, кв. 10, БИН 080440022722. Директор ЖАМАЛБЕКОВ ӘБІЛСЕЙІТ ЖОЛДАСБЕКҰЛЫ, тел. +77017443555. E-mail адрес: Zhamalbek@mail.ru. Общее описание видов намечаемой деятельности: Промышленная разработка известняка-ракушечника Месторождения Карамандыбас-6 в Мангистауском районе Мангистауской области. Описание производственного объекта Основное направление использования добываемого известняка-ракушечника – производство стенового камня. Пункты использования стенового камня: строительные объекты области и других регионов. Годовая производительность карьера: Производительность карьера по камню: 2025-2034 гг. – по 15,0 тыс.м3/год. Объемная масса известняков составляет 1,813 г/см3. Согласно Приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. п.2. Недропользование: пп. 2.5. добыча и переработка общераспространенных 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) Существенные изменения в основном виде деятельности предприятия и его объектов отсутствуют. Разработка проекта НДВ планируется в связи с получением впервые Экологического разрешения на воздействие для объектов II категории.;

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) Скрининг ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Местонахождение производственного объекта: Республика Казахстан, Мангистауская область, Мангистауский район, месторождение Карамандыбас-6, в 30 км на северо-запад от г. Жанаозен. За предприятием закреплен земельный участок площадью 20,0 га с целевым назначением для добычи известняка-ракушечника, что подтверждается актом № 0260281 на право временного возмездного землепользования (аренды) земельным участком сроком до 16 мая 2041 года с кадастровым номером 13-198-023-819. Добыча ведется на основании Контракта на добычу известняка-ракушечника на месторождении «Кармандвбас-6» № 508 от 16.05.2016 г. Площадь Горного отвода 0,20 км<sup>2</sup> (20,00 га). Координаты угловых точек горного отвода: 43°33'25,71" / 52°34'03,10"; 43°33'23,82" / 52°34'20,80"; 43°33'08,40" / 52°34'12,62"; 43°33'10,19" / 52°33'55,16" В геоморфологическом отношении территория работ относится к равнине, слабо наклоненной в сторону моря. Равнина слабоволнистая, местами с совершенно плоской поверхностью. Отмечаются большие по площади бессточные впадины: Узень, Карамандыбас, Асар. Рельефообразующие факторы – экзогенные: это небольшие песчаные массивы, образующиеся при выветривании и переработке известняков, мергелей; соровые понижения; делювиально – пролювиальные конуса выноса. Склоны урочищ Узень и Карамандыбас очень крутые, изрезаны оврагами. Дно с отметками 80–120 м резко понижается к югу до отметки 31 м. Карьерное поле представляет собой субпрямоугольник площадью – 37410 м<sup>2</sup>. Мощность полезной толщи в пределах карьерного поля варьирует от 9,0 до 9,3 м, составляя в среднем по участку 9,15 м. Мощность рыхлых вскрышных пород колеблется от 0,4 до 0,7 м, при средней-0,57 м. В кровле полезной толщи отмечается выветрелый известняк мощностью от 0,3 м. Уровень грунтовых вод находится на глубине 22-25 м ниже подошвы обрабатываемых запасов. В зоне действия проектируемого предприятия отсутствуют постоянные жилые зоны.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На территории земельного участка имеются: - карьер; - временные внутренние отвалы вскрыши и отходов добычи, постоянный внутренний (в выработанном пространстве) отвал отходов добычи и вскрышных пород; - площадка для размещения административно-бытовых помещений; - коммуникационные сооружения; - подъездная и внутрикарьерные автодороги; - внешняя и внутренние ЛЭП 6(10) и 0,4 кВ. Режим работы карьера: Карьер работает 7 дней в неделю, в одну смену по 8 часов. Исходя из сменной производительности камнерезных машин, продолжительность работы карьера составит, смен/рабочих дней: двумя машинами в 2025-2034 гг. – 196/196. Сменная производительность по известняку составит, м<sup>3</sup>/смену: в 2025-2034 гг. – 75,3, по товарному камню – 45,2. Годовая производительность карьера: Производительность карьера по камню: 2025-2034 гг. – по 15,0 тыс.м<sup>3</sup>/год. или 27,15 т/год. Объемная масса известняка составляет 1,813 г/см<sup>3</sup>.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Вскрышные работы Вскрышные породы снимаются и сгребаются в валы, из которых они экскавируются погрузчиком и транспортируются автосамосвалами в отвалы. Годовой объем по вскрышным породам составляет: в 2025-2030 гг. – по 2,4 тыс.м<sup>3</sup>, в 2031 г. – 2,2 тыс.м<sup>3</sup>. Добычные работы Добыча стенового камня ведется послойно камнерезными машинами типа Прима-5. Отвальные работы По способу производства работ при разработке рыхлой и скальной вскрыши предусматриваются транспортная система с временными внутренними отвалами (до 2023 г) и внутренним отвалом в последующие годы. При разработке вскрыши действует схема бульдозер - погрузчик - автосамосвал – отвал. Временные отвалы рыхлой вскрыши и отходов добычи располагаются в пределах карьера. По мере создания достаточного по объему пространства, материал временных отвалов, текущих вскрышных пород и отходов добычи складироваться во внутреннем отвале – в выработанном карьерном пространстве. Пылеподавление Пылеподавление в виде неорганизованных выбросов на вскрышных и добычных работах будет происходить : - при снятии и перемещении пород вскрыши в отвалы, - при погрузке вскрышных пород в транспортные средства, - при движении транспортных средств по дорогам, - при выгрузке вскрышных пород в отвал, - при распиловке камня, - с поверхности отвалов, незакрепленных почвенно-растительным слоем. Применяемое оборудование на вскрыше и добыче: - горно-технологическое оборудование машина универсальная камнерезная низкоуступная Прима-5 – 1(2) ед. - бульдозер типа Т-130 – 1 ед. - погрузчик типа L-34 – 1 ед. - погрузчик виловой фронтальный 4013 – 1 ед. - автосамосвал карьерный типа КАМАЗ-55111 (МАЗ-5551) – 1 ед. - автокран на базе КАМАЗ – 1 ед. - автопоезд КАМАЗ-55102 (МАЗ-551605) с прицепом – 1 ед. Автотранспортные средства: - поливомоечная машина КАМАЗ-53253 – 1 ед. - для перевозки нефтепродуктов Урал-4320 – 1 ед. Растительный покров развит крайне слабо. Лишь в весеннее время поверхность покрывается невысокими сухостойкими видами трав, которые уже в мае почти полностью выгорают. Животный мир по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями

местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях. Годовая производительность карьера: Производительность карьера по камню: 2025-2034 гг. – по 15,0 тыс.м<sup>3</sup>/год или 27,15 т/год. Объемная масса известняков составляет 1,81 т/м<sup>3</sup>.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала эксплуатации объекта – с момента получения Экологического разрешения. в 2025 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 Энергоснабжение От местных РЭС 10 кВ и использованием КТП-10/0,4. Водоснабжение Для питьевых целей будет использоваться бутилированная привозная вода. Для хоз-бытовых, производственных, вспомогательных нужд будет использоваться привозная вода технического качества. Теплоснабжение Для отопления административных зданий будут использоваться сплит-системы.;

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 Водоснабжение Для питьевых целей будет использоваться бутилированная привозная вода. Для хоз-бытовых, производственных, вспомогательных нужд будет использоваться привозная вода технического качества.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для питьевых целей будет использоваться бутилированная привозная вода. Для хоз-бытовых, производственных, вспомогательных нужд будет использоваться привозная вода технического качества.;

объемов потребления воды Для питьевых целей будет использоваться бутилированная привозная вода. Для хоз-бытовых, производственных, вспомогательных нужд будет использоваться привозная вода технического качества.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для питьевых целей будет использоваться бутилированная привозная вода. Для хоз-бытовых, производственных, вспомогательных нужд будет использоваться привозная вода технического качества.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) нет;

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 нет;

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

объемов пользования животным миром нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Энергоснабжение От местных РЭС 10 кВ и использованием КТП-10/0,4. Теплоснабжение Для отопления административных зданий будут использоваться сплит-системы.;

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

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) 2025–2031 гг. - 8 неорганизованных источников. □ 2032-2034 гг. – 7 неорганизованных источников. Выбросы загрязняющих веществ, которые включены в НДС составят: 2025 год – 1.050665 г/с, 1.366551 т/год. 2026 год – 1.050665 г/с, 1.366551 т/год. 2027 год – 1.050665 г/с, 1.366551 т/год. 2028 год – 1.050665 г/с, 1.366551 т/год. 2029 год – 1.050665 г/с, 1.366551 т/год. 2030 год – 1.050665 г/с, 1.366551 т/год. 2031 год – 1.052214 г/с, 1.364226 т/год. 2032 год – 1.061313 г/с, 1.348294 т/год. 2033 год – 1.061313 г/с, 1.348294 т/год. 2034 год – 1.061313 г/с, 1.348294 т/год. 0301 Азота диоксид (4) 2 класс опасности 0.047698 г/с, 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 3 класс опасности 0.073931 г/с, 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, сернистый газ), 3 класс опасности 0.095395 г/с, 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 2 класс опасности 0.000015 г/с 0.000003 т/г, 0337 Углерод оксид (Окись углерода, угарный газ) (584) 4 класс опасности 0.476976 г/с, 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1 класс опасности 0.000002 г/с, 2732 Керосин (654\*) 0.143093 г/с, 2754 Алканы C12-19 4 класс опасности 0.005429 г/с 0.000902 т/г, 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 3 класс опасности 0.208126 г/с 1.365646 т/г, В С Е Г О : 1.050665 г/с 1.366551 т/г

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 Сбор хоз-бытовой сточной воды будет осуществляться в обустроенный септик, откуда, по мере заполнения, стоки будут вывозиться собственной ассенизаторской спецтехникой на очистные сооружения КОС-2 ГКП «Каспий жылу су арнасы» по договору

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 1. Вскрышные породы- 3360 т/год Складируются в отвал карьера Используются в дальнейшем при рекультивации карьера 2. Смешанные коммунальные отходы - 0,5 т/год Контейнеры для ТБО на территории предприятия Передача специализированным предприятиям 4. Промасленная ветошь - 0,015 т/год Металлический контейнер/ящик Передача специализированным предприятиям 5. Отработанные масла - 0,03 т/год Герметичная емкость/ бочка Передача специализированным предприятиям. Отвалы вскрышных пород, а также отвальных пород и отходов добычи камня располагаются в контуре карьерного поля, в его центральной части. Отвалы одноярусные. Площади отвалов соответственно по 1,6 и 6,7 тыс.м<sup>2</sup>.

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

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) Месторождение Карамандыбас-6 расположено в удаленной части Мангистауского района. Ближайший населенный пункт г. Жанаозен расположен в 30 км на северо-запад. Санитарно-защитная зона – 300 м, в пределах и в ближайшем расположении нет рекреационных, курортно-санаторных зон, архитектурных памятников, ООПТ и заповедников. Миграционные пути животных и птиц по данной территории не проходят. Растительный покров обеднен. На изучаемой территории преобладают восточное и северо-восточное направление ветров, что обуславливает существенную ветровую деятельность. Штили для данного региона не характерны. С учетом выше сказанного проведение мониторинговых инструментальных исследований является нецелесообразным..

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 Негативное – выбросы ЗВ в атмосферный воздух. 2025 год – 1.366551 т/год. 2026 год – 1.366551 т/год, 2027 год – 1.366551 т/год. 2028 год – 1.366551 т/год. 2029 год – 1.366551 т/год. 2030 год – 1.366551 т/год. 2031 год – 1.364226 т/год. 2032 год – 1.348294 т/год. 2033 год – 2034 год – 1.348294 т/год. Положительное – Разработка нормативов ПДВ позволит регламентировать и контролировать выбросы ЗВ, не превышающие утвержденные лимиты..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Разработка План-графика контроля позволит предупреждать и контролировать неблагоприятное воздействие на ОС.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Производство является действующим Приложения (документы, подтверждающие (документы, указывающие на наличие), 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):  
Пушинка А.А.

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



