

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

KZ67RYS01752440

29.05.2026 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 "Балхаш Щебень", М10М0М1, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЛХАШ Г.А., Г.БАЛХАШ, улица Амангельды, строение № 32В, 220540011662, ЗУХУРНАЕВ ДАСТАН КАКВАЕВИЧ, 87024561562, zuha976@mail.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 включает в себя горные работы и дробление строительного камня на фракции. Согласно п 2.5 Раздела 2 приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность относится к добыче и переработке 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) Оценка воздействия на окружающую среду не проводилась, в связи с выводами заключения о об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ08VWF00097499 от 19.05.2023 об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки.;

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 об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ08VWF00097499 от 19.05.2023. Существенные изменения не вносились. Новые проектные материалы разрабатываются в связи с частичным отсутствием в разрешении на воздействие дробильно-сортировочного комплекса который был указан в заявлении о намечаемой деятельности №KZ44RYS00371962 от 05.04.2023г..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение общераспространенных полезных ископаемых «Балхаш-камень» (южный фланг) находится на землях административного подчинения г. Балхаш Карагандинской области, располагаясь в 8 км на СВ от города Балхаш и в непосредственной близости от реконструируемой железной дороги, участка «Балхаш-Саяк». Выбор других мест деятельности не предусмотрен, в связи с тем, что предприятие действующее и имеются неотработанные запасы полезных

ископаемых. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь, составляет 15,2 га. Основные параметры вскрытия: минимальная ширина въездных траншей для автотранспорта в скальных породах - 10,0 м. (однополосное движение) и 17,0 м (двухполосное движение автотранспорта); вскрытие и разработка месторождений будет производиться уступами; высота добычного уступа – до 5 м.; минимальная ширина основания разрезной траншеи: при высоте уступа 5 м. -18,0 м. Для освещения участков добычи предусматривается дизельный генератор мощностью 34 кВт/час. Дробильно-сортировочное оборудование - 300 т/час.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Дизельный генератор Для освещения участков добычи предусматривается дизельный генератор мощностью 34 кВт/час. В качестве топлива используется дизтопливо. Дизельный генератор оборудован дымовой трубой высотой 1 м, диаметром 100 мм. Время работы – 3528 маш/час. Заправка техники дизтопливом Для обеспечения дизельным топливом карьерной техники и дизельного генератора используется топливозаправщик. Ориентировочная годовая потребность дизельного топлива составит - 330 м3/год: в осенне-зимний период - 66 м3/период, в весенне-летний период - 264 м3/период. Выемочно-погрузочные работы грунта экскаватором. С помощью экскаватора осуществляется погрузка материала в автосамосвалы. Производительность экскаватора 300 т/час, общее количество времени составит 867 час/год. Буровые работы. Бурение взрывных скважин. Бурение скважин предполагается производить станками ударно-вращательного бурения СБУ-100Г-50. Время работы - 3528 час/год. Взрывные работы. Объем взрываемого 1 блока составляет 3600 м3. Удельный расход ВВ (аммонит №6ЖВ) составляет $q = 0,6 \text{ кг/м}^3$. Расход ВВ на 1 блок составит: $3600 * 0,6 = 2160 \text{ кг}$. Погрузочные работы строительного камня. Проектируется добыча до 153900 м3/годили 407835 т/год пород. Производительность погрузки 500 т/час, или 816 час/год. Автотранспортные работы. На период эксплуатации карьера предусматривается пылеподавление грунтовых подъездных дорог посредством орошения, поливомоечной машиной на базе КАМАЗ с емкостью резервуара 10 м3. Пост ссыпки строит камня в приемный бункер ДСУ. Подача исходного материала (строительного камня) автосамосвалами по пандусу в бункер первичного питателя. Количество сырья, погружаемого в бункер питатель: 680000 т/год пород. Время погрузки 2267 ч/год при производительности погрузки 300 т/час Щековая дробилка. С приемного бункера материал поступает в мобильную щековую дробилку, где производится первичное дробление. Роторная дробилка. Вторичное дробление строительного камня производится на мобильных конусных дробилках. На участке имеется две конусные дробилки, одновременно работают две дробилки. Вибросито (грохот вибрационный). После роторной дробилки материал поступает на мобильный грохот вибрационный. Для меньшей запыленности при работе дробильной установки применяется гидрообеспыливание. Ленточные транспортеры (конвейеры). На установке ДСУ имеются ленточные транспортеры (конвейеры) в количестве 5 шт. (одновременно работают 5 шт.), используемые для перегрузки материала из дробилки на грохот, затем на склады материалов. Формирование склада хранения щебня d 0-5 мм. С ленточного конвейера виброситы, щебень фракции 0-5 мм ссыпается на открытый склад хранения щебня. Склад открыт с 4-х сторон. Площадь склада 100 м2. Формирование склада хранения щебня d 5-20 мм. С ленточного конвейера виброситы, щебень фракции 5-20 мм ссыпается на открытый склад хранения щебня. Склад открыт с 4-х сторон. Площадь склада 100 м2. Формирование склада хранения щебня d 25-60 мм. С ленточного конвейера виброситы, щебень фракции 25-60 мм ссыпается на открытый склад хранения щебня. Склад открыт с 4-х сторон. Погрузка щебня d 0-5 мм на автосамосвалы. Со складов хранения щебень с помощью погрузчика грузится на автосамосвалы. Погрузка щебня d 5-20 мм на автосамосвалы. Со складов хранения щебень с помощью погрузчика грузится на автосамосвалы. Погрузка щебня d 25-60 мм на автосамосвалы. Со складов хранения щебень с помощью погрузчика грузится на автосамосвалы. Автотранспорт (Бульдозеры, экскаватор, погрузчик, самосвалы). Необходимы для производства работ. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок разработки месторождения – 7 лет (сентябрь 2026- декабрь 2032 гг). Число рабочих дней в году – 252. Постутилизация после 2032 года. Ближе к концу отработки, будет разработан проект ликвидации 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 земельного участка 15,2 га. Целевое назначение участка добыча строительного камня, пригодного для использования его в качестве балластного слоя железнодорожных путей, заполнителя для тяжелых бетонов, материала дорожной одежды и других видов строительных работ. Предполагаемый срок отработки запасов с 01.09.2026 г. по 31.12.2032 г.;

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 На хозяйственно-бытовые и питьевые нужды рабочей группы предприятием будет использоваться привозная вода. Источником питьевого водоснабжения работающих на площадке является привозная питьевая вода из системы центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, а также бутилированная вода. На территории объекта питьевая вода хранится в оцинкованной емкости и бутылках. Ближайший водный источник – озеро Балхаш находится на расстоянии 6,08 км от границы участка. Месторождение «Балхаш-Камень» расположено вне границ водоохранных зон и водоохранных полос ближайших поверхностных водных объектов Установление водоохранных зон и полос не требуется.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Питьевого качества. ;

объемов потребления воды Водопотребление в период эксплуатации - 1153 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На хоз.-питьевое водоснабжение. Производственные нужды (орошение технологических узлов дробления и дорог). ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Угловые точки участка работ. Географические координаты северная широтавосточная долгота 1 46°52'29.28"C 75° 6'4.35"В 2 46°52'31.47"C 75° 6'17.12"В 3 46°52'33.68"C 75° 6'30.00"В 4 46°52'24.47"C 75° 6'29.26"В 5 46°52'19.95"C 75° 6'3.31"В 6 46°52'21.50"C 75° 6'16.49"В 7 46°52'11.34"C 75° 6'25.51"В 8 46°52'17.95"C 75° 6'46.41"В 9 46°52'20.92"C 75° 6'35.79"В Площадь участка работ Площадь - 15,2 га Кадастровый номер участка: 09:108:019:356;

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 На территории месторождения «Балхаш-Камень» зеленые насаждения за исключением многолетних трав отсутствуют. Склоны сопок и равнины покрыты преимущественно ковыльными и типчачковыми разновидностями трав, пустынной полынью. Использование растительных ресурсов при производстве работ не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром На территории района обитают следующие виды животных: волк, сурок, суслик, лисица, заяц, утка, гусь. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На территории района обитают следующие виды животных: волк, сурок, суслик, лисица, заяц, утка, гусь. Объекты животного мира, их части , дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На территории района обитают следующие виды животных: волк, сурок, суслик, лисица, заяц, утка, гусь. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира На территории района обитают следующие виды животных: волк, сурок, суслик, лисица, заяц, утка, гусь. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков

использования Теплоснабжение от калориферов на электрической энергии Электрическая энергия с 2026 и до 2032 годы. Объем потребления электроэнергии за год 548178 кВт. Источник приобретения электрической энергии – центральные сети. Дизельное топливо – 330 м³. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов выражаются в исчерпании запасов природного камня на данном месторождении. Добыча ОПИ и является целью работ. Таким образом истощение ресурсов обосновано..

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) Максимальный объем выбросов составит 122.584 т/год. Из них Азота (IV) диоксид (2 класс) - 0.78620546 тонн, Азот (II) оксид (3 класс) - 0.16390768 тонн, Углерод (Сажа) (3 класс) - 0.00532388 тонн, Сера диоксид (3 класс) - 0.0106452 тонн, Сероводород (3 класс) - 0.000025 тонн, Окись углерода (4 класс) - 1.2777331 тонн, Проп-2-ен-1-аль (2 класс) - 0.0013 тонн, Формальдегид (2 класс) - 0.0013 тонн, Керосин (4 класс) - 0.0000755 тонн, Углеводороды предельные C₁₂-C₁₉ (3 класс) - 0.021611 тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс) - 120.315386 тонн. Вещества, подлежащие 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 сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизолированный септик, объемом 3 м³. Хозбытовые стоки будут откачиваться спецтехникой и вывозится на ближайшие очистные сооружения по договору. Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ, 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 В период эксплуатации объектов: 0,67 тонн. Твердые бытовые отходы – 0,67 тонн (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует. Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ, отсутствуют.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской 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) Месторождение «Балхаш-Камень» расположено вне границ водоохраных зон и водоохраных полос ближайших поверхностных водных объектов. Редкие или вымирающие виды животных, занесенные в Красную Книгу Казахстана, в районе проведения работ не встречаются. Участок не располагается на землях гос.лес.фонда и ООПТ. Необходимость в вырубке зеленых насаждений отсутствует. Путей миграции через территории рассматриваемого участка нет. В районе расположения месторождения, посты наблюдения РГП «Казгидромет» отсутствуют. Полевые исследования не требуются.

Военных полигонов и других исторических загрязнений в районе расположения предприятия нет. .

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. Предусматриваются такие виды воздействия: загрязнение атмосферного воздуха, воздействие на недра, образование неопасных отходов потребления; физическое воздействие; риски возникновения аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Положительным воздействием является получение подземных ископаемых, которые в дальнейшем будут использоваться в строительстве и улучшении социально-экономического благосостояния региона. Масштаб воздействия оценивается как умеренное, местное, постоянное. .

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 удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и 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 - выполнение работ, согласно технологическому регламенту; - своевременная ревизия оборудования; - применение пылеподавления на технологических узлах при дроблении строительного камня; - применение надлежащих утилизаций, складирования отходов; - недопущение переполнения отходов подлежащих передаче на захоронение..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических процессов и методов) (при наличии):

- 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):
ЗУХУРНАЕВ ДАСТАН КАКВАЕВИЧ

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



