

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

**KZ96RYS00368504**

**29.03.2023 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:

филиал Акционерного общества "KLV İNŞAAT ANONİM ŞİRKETİ (КЛВ ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ)" в городе Алматы, 050040, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, улица Тимирязева, дом № 37, Квартира 40, 210241007815, ГУЛЧУБУК АХМЕТ , +77019244341, nurzhan@regatta.kz

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) Приложение-1, Раздел-2, Пункт 2.5. «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год». Проектируемый объект «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на участках «Аккудук-камень 1», «Аккудук-камень 2» (строительный камень), «Хамит-5», «Хамит-6» (строительный грунт), расположенных в Алматинской области, используемых для реконструкции международного транзитного коридора «Западная Европа – Западный Китай», участок 1 дороги «Курты-Бурылбайтал», км 2335-2380» относится к общераспространенным полезным ископаемым. Согласно п.7.11, раздел-2, приложения-2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам II категории..**

**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) Не проводилось.;

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) Не выдавалось..

**4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участки общераспространенных полезных ископаемых (грунтов) находятся в Алматинской области, располагаясь в Илийском («Аккудук-камень 1», «Хамит-5», «Хамит-6») и Жамбылском («Аккудук-камень 2») районах, в непосредственной близости от реконструируемого международного транзитного коридора «Западная Европа – Западный Китай», участок 1 дороги «Курты-Бурылбайтал», км 2335-2380. Координаты участка «Аккудук-камень 1» т.1. С.Ш 43° 52' 46,30" В.Д 76° 17' 57,44"; т.2. С.Ш. 43° 52' 51,17", В.Д. 76° 18' 01,60"; т.3. С.Ш. 43° 52' 53,21", В.Д. 76° 17' 58,14"; т.4. С.Ш. 43° 52' 53,52", В.Д. 76° 17' 50,57"; т.5. С.Ш 43° 52' 47,75" В.Д 76° 17' 49,33". Площадь - 4,36 га. Координаты участка «Аккудук-камень 2» т.1. С.Ш 43° 52' 24,96" В.Д 76° 18' 11,03"; т.2. С.Ш. 43° 52' 20,03", В**

Д.  $76^{\circ} 18' 16,09''$ ; т.3. С.Ш.  $43^{\circ} 52' 19,27''$ , В.Д.  $76^{\circ} 18' 05,57''$ ; т.4. С.Ш.  $43^{\circ} 52' 15,33''$ , В.Д.  $76^{\circ} 18' 03,04''$ ; т.5. С.Ш.  $43^{\circ} 52' 11,62''$  В.Д  $76^{\circ} 17' 54,42''$ ; т.6. С.Ш.  $43^{\circ} 52' 15,36''$ , В.Д.  $76^{\circ} 17' 50,63''$ ; т.7. С.Ш  $43^{\circ} 52' 20,57''$  В.Д  $76^{\circ} 17' 59,88''$ . Площадь - 8,0 га. Координаты участка «Хамит-5» т.1. С.Ш  $43^{\circ} 57' 48,70''$  В.Д  $76^{\circ} 12' 49,08''$ ; т.2. С.Ш.  $43^{\circ} 57' 42,87''$ , В.Д.  $76^{\circ} 12' 59,75''$ ; т.3. С.Ш.  $43^{\circ} 57' 35,14''$ , В.Д.  $76^{\circ} 12' 51,66''$ ; т.4. С.Ш.  $43^{\circ} 57' 40,97''$ , В.Д.  $76^{\circ} 12' 40,99''$ . Площадь - 8,92 га. Координаты участка «Хамит-6» т.1. С.Ш  $43^{\circ} 55' 12,60''$  В.Д  $76^{\circ} 16' 58,36''$ ; т.2. С.Ш.  $43^{\circ} 55' 15,89''$ , В.Д.  $76^{\circ} 17' 10,85''$ ; т.3. С.Ш.  $43^{\circ} 55' 08,09''$ , В.Д.  $76^{\circ} 17' 19,33''$ ; т.4. С.Ш.  $43^{\circ} 55' 04,87''$ , В.Д.  $76^{\circ} 17' 06,42''$ . Площадь - 8,6 га. Ближайший населенный пункт – с. Бозой, расположенный в 33 километрах на северо-западе от участка «Хамит-5»..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Режим работы по разработке карьеров сезонный. Добычные работы на карьере планируются произвести с 2023 года по 2025 год включительно. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Объем запасов подлежащих добычи по участкам составляет – 2363,0 тыс.м<sup>3</sup>. Из них: по участку « Аккудук-камень 1» - 644,4 тыс.м<sup>3</sup>; по участку « Аккудук-камень 2» - 1052,8 тыс.м<sup>3</sup>; по участку « Хамит-5» - 339,0 тыс.м<sup>3</sup>; по участку « Хамит-6» - 326,8 тыс.м<sup>3</sup>. Общая численность работающих – 18 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработку разведанных запасов планируется начать с 2023 года. Общий планируемый максимальный объем добычи составит по участку – 2363,0 тыс.м<sup>3</sup>. Участки грунтов предусматривается отрабатывать открытым способом с применением экскаватора и погрузчика с прямой лопатой. Планом принят следующий порядок ведения горных работ по участкам: -снятие и перемещение пород вскрыши на начальном этапе отработки в бурты (в контуре горного отвода), с последующим перемещением во временный внешний отвал в непосредственной близости от врезных траншей. -выемка (снятие) продуктивных образований (грунта) экскаватором и погрузка в автотранспорт; -транспортировка материала к участку возведения земляного полотна (строительным участком); Основные параметры вскрытия: - вскрытие и разработка участка (месторождения) будет производиться одним уступом; -высота добычного уступа – до 5,0 м. -проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м. исходя из технических характеристик экскаватора, при условии максимального радиуса копания составляющего 9,5м, рабочего угла откоса борта 40° и высоте добычного уступа - 6,5 м; -карьеры по объему добычи относятся к мелким Вскрышные образования бульдозерами Т-130 на начальном этапе отработки собираются в бурты (в контуре картограммы добычи), с последующим перемещением во временные внешние отвалы. В последующем они используются при рекультивации карьеров. Снятие вскрыши производится пропорционально объемам добычи. На добыче применяются гидравлический экскаватор ЕТ-25, с емкостью ковша 1,25 м<sup>3</sup> и фронтальный погрузчик. Перевозка строительного грунта до потребителей осуществляется автомобильным транспортом грузоподъемностью до 25,0т. Ведение горных работ на участке строительного камня складываются из трех этапов: Первый этап: - снятие пород вскрыши (ПРС) бульдозером и их перемещение погрузчиком во временный породный отвал, расположенный за пределами карьера. Второй этап: - выемка (снятие) продуктивных образований (грунта) экскаватором, погрузка в автотранспорт и транспортировка материала к участку возведения автодорожного полотна (строительным участком). Третий этап: - подготовка площадки (блока) под бурение; - буро- взрывные работы; - выемка и погрузка взорванной горной массы экскаватором или фронтальным погрузчиком; - транспортировка добываемого строительного камня на площадку дробильно- сортировочного комплекса (строительным участком). 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. Карьер по объему добычи относится к мелким. В состав дробильно- сортировочного комплекса входят: щековая, роторная дробилки, грохот вибрационный, ленточные транспортеры (5 шт.). Срок эксплуатации ДСК 2023-2025 гг. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Добычные работы на карьерах планируются произвести с 2023 года по 2025 год включительно. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности с 01.07.2023 г. Завершение деятельности 31.12.2025 г. Режим работы по разработке карьера сезонный. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Объем запасов подлежащих добычи по участку составляет

– 2363,0 тыс.м<sup>3</sup>. Общая численность работающих – 18 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 Участки грунта и строительного камня находятся в Илийском, Жамбылском районах Алматинской области, располагаясь на расстоянии от 0,9 до 3 километров от реконструируемой автомобильной дороги (М-36), в пределах его участка 2335-2380 километра «Курты-Бурылбайтал». Участок «Аккудук-камень-2» расположен на 2380,8 км а/д «Капшагай – Курты», в 3,5 км вправо (западнее). Конфигурация участка – многоугольник, вытянутый в северо-восточном направлении, субпараллельно ручью Аккудук, вдоль которого он протягивается, со сторонами 545-548 X 14-189м, площадью 8,0 га. Сложен участок (снизу вверх) гранитами (строительный камень) позднеордовикскими. Перекрывается строительный камень и его эловий супесью песчанистой средней мощностью 1,51 м. Замыкает разрез маломощный (0,2м) почвенно-растительный слой, представленный слабо гумусированной супесью с дресвой гранитов. Объем разведанных запасов - 1052,8 тыс м<sup>3</sup>, в т.ч. супеси – 120,8 тыс м<sup>3</sup>, дресвяного грунта – 60,8 тыс м<sup>3</sup>, камня – 871,2 тыс м<sup>3</sup>. Объем вскрыши, представленной почвенно-растительным слоем составляет 16 тыс м<sup>3</sup>. Участок «Аккудук-камень-1» расположен на 2380 км а/д «Капшагай – Курты», в 3,6 км вправо (западнее). Конфигурация участка – многоугольник, относительно изометричный, незначительно вытянутый в субширотном направлении, со сторонами ~ 240 X 180м, площадью 4,36 га. Сложен участок (снизу вверх) гранитами (строительный камень) позднеордовикскими. Перекрывается строительный камень и его эловий супесью песчанистой средней мощностью 2,28 м. Замыкает разрез маломощный (0,2м) почвенно-растительный слой, представленный слабо гумусированной супесью с дресвой гранитов. Объем разведанных запасов – 644,4 тыс м<sup>3</sup>, в т.ч. супеси – 99,4 тыс м<sup>3</sup>, дресвяного грунта – 4,4 тыс м<sup>3</sup>, камня – 540,6 тыс м<sup>3</sup>. Объем вскрыши, представленной почвенно-растительным слоем составляет 8,7 тыс м<sup>3</sup>. Участок «Хамит 6» расположен на 2374 км а/д «Капшагай – Курты», в 0,07 км влево (северо-восточнее). Конфигурация участка – ромб, со сторонами 299-306 X 297-305м, площадью 8,6 га. Сложен участок (снизу вверх) супесями, суглинками средней мощностью 3,8 м. Перекрываются грунты маломощным (0,2 м) почвенно-растительным слоем, представленным слабо гумусированной супесью с дресвой гранитов. Объем разведанных запасов – 326,8 тыс м<sup>3</sup>, в т.ч. супеси – 151,4 тыс м<sup>3</sup>, суглинка – 175,4 тыс м<sup>3</sup>. Объем вскрыши, представленной почвенно-растительным слоем составляет 17,2 тыс м<sup>3</sup>. Участок «Хамит 5» расположен на 2366,6 км а/д «Капшагай – Курты», в 0,1км влево (северо-восточнее). Конфигурация участка – квадрат, со сторонами 298 X 299м, площадью 8,92 га.Сложен участок (снизу вверх) супесями, суглинками, дресвяно-щебенистым грунтом средней мощностью 3,8 м . Перекрываются грунты маломощным (0,2 м) почвенно-растительным слоем, представленным слабо гумусированной супесью с дресвой гранитов. Объем разведанных запасов – 339,0 тыс м<sup>3</sup>, в т.ч. супеси – 66,0 тыс м<sup>3</sup>, суглинка – 53,5 тыс м<sup>3</sup>, дресвяно-щебенистого грунта – 219,5 тыс м<sup>3</sup>. Объем вскрыши, представленной почвенно-растительным слоем составляет 17,8 тыс м<sup>3</sup>. Целевое назначение: добыча общераспространенных полезных ископаемых, используемых для реконструкции международного транзитного коридора «Западная Европа – Западный Китай», участок 1 дороги «Курты-Бурылбайтал», км 2335-2380. Предполагаемый срок отработки запасов с 01.07.2023 г. по 31.12.2025 г.;

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 – привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. На рассматриваемых участках поверхностных водных источников не обнаружено. Участки расположены за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов (Приложение). При проведении добычных работ изъятие воды из этих источников для питьевых и технических нужд не планируется. Инициатор намечаемой деятельности гарантирует проведение работ на удалении 500 м от указанных водных объектов. При проведении добычных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохраных зон и полос не требуется. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными

водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении добычных работ не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемым участкам не предусматривается. Водоснабжение проектируемых участков привозное. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обессыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды – 33,11 м<sup>3</sup>/период, на пылеподавление дорог карьера – 56553,76 м<sup>3</sup>/период. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется. Водоснабжение проектируемых участков привозное из ближайших населенных пунктов. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обессыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добычные работы на карьерах планируются произвести с 01.07.2023 г. по 31.12.2025 г. Видом права недропользования будет: добыча общераспространенных полезных ископаемых, используемых для реконструкции международного транзитного коридора «Западная Европа – Западный Китай», участок 1 дороги «Курты-Бурылбайтал», км 2335-2380. Координаты участка «Аккудук-камень 1» т.1. С.Ш 43° 52' 46,30" В.Д 76° 17' 57,44"; т.2. С.Ш. 43° 52' 51,17", В.Д. 76° 18' 01,60"; т.3. С.Ш. 43° 52' 53,21", В.Д. 76° 17' 58,14"; т.4. С.Ш. 43° 52' 53,52", В.Д. 76° 17' 50,57"; т.5. С.Ш 43° 52' 47,75" В.Д 76° 17' 49,33". Площадь - 4,36 га. Координаты участка «Аккудук-камень 2» т.1. С.Ш 43° 52' 24,96" В.Д 76° 18' 11,03"; т.2. С.Ш. 43° 52' 20,03", В.Д. 76° 18' 16,09"; т.3. С.Ш. 43° 52' 19,27", В.Д. 76° 18' 05,57"; т.4. С.Ш. 43° 52' 15,33", В.Д. 76° 18' 03,04"; т.5. С.Ш 43° 52' 11,62" В.Д 76° 17' 54,42"; т.6. С.Ш. 43° 52' 15,36", В.Д. 76° 17' 50,63"; т.7. С.Ш 43° 52' 20,57" В.Д 76° 17' 59,88". Площадь - 8,0 га. Координаты участка «Хамит-5» т.1. С.Ш 43° 57' 48,70" В.Д 76° 12' 49,08"; т.2. С.Ш. 43° 57' 42,87", В.Д. 76° 12' 59,75"; т.3. С.Ш. 43° 57' 35,14", В.Д. 76° 12' 51,66"; т.4. С.Ш. 43° 57' 40,97", В.Д. 76° 12' 40,99". Площадь - 8,92 га. Координаты участка «Хамит-6» т.1. С.Ш 43° 55' 12,60" В.Д 76° 16' 58,36"; т.2. С.Ш. 43° 55' 15,89", В.Д. 76° 17' 10,85"; т.3. С.Ш. 43° 55' 08,09", В.Д. 76° 17' 19,33"; т.4. С.Ш. 43° 55' 04,87", В.Д. 76° 17' 06,42". Площадь - 8,6 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 Растительность преимущественно пустынно-степная. Кустарниковая растительность присутствует по берегам реки и в искусственных насаждениях. В районе расположения участков добывчих работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках добывчи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участков работ находится вне территории государственного лесного фонда (Приложение) и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участка добывчих работ отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемого участка не отмечено; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой

деятельности пользование животным миром не предусматривается.;  
иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности приобретения объектов животного мира не предусматривается.;  
операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности 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 Теплоснабжение участка добычных работ – не предусматривается. Для рабочего персонала предусматривается передвижной вагончик на колесах. Электроснабжение карьера – не предусматривается, добывочные работы будут проводиться в дневное время суток. Предполагаемые сроки добывочных работ с 2023г . по 2025г. Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения добывочных работ.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью По истечении срока эксплуатации добывочных работ на участках будут извлечены общераспространенные полезные ископаемые (строительный грунт) в количестве 2363,0 тыс.м3. Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных и (или) невозобновляемых природных ресурсов.. Общераспространенные полезные ископаемые не относятся к дефицитным и уникальным полезным ископаемым. 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 загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу в Жамбылской области: всего 10 наименований. Объем выбросов: - на 2023 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.027368 г/с, 1.4976858 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0328848 г/с, 0.60464647 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0044622 г/с, 0.05293229 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.0088623 г/с, 0.10586046 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.02685 г/с, 5.2751752 т/год; акрилальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; керосин - 0.000917 г/с, 0.00010163 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) - 0.01 г/с, 0.127 т/год; пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70% (класс опасности 3) - 48.15184 г/с, 110.571 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2023 г. составит: 48.2651843 г/с, 118.25980185 т/год. - на 2024 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.027368 г/с, 0.9076858 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0328848 г/с, 0.50884647 т/год ; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0044622 г/с, 0.05293229 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.0088623 г/с, 0.10586046 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.02685 г/с, 2.7751752 т/год; акрилальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; керосин - 0.000917 г/с, 0.00010163 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) - 0.01 г/с, 0.127 т/год; пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70% (класс опасности 3) - 45.22684 г/с, 116.8806 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2024 г. составит: 45.3401843 г/с, 121.38360185 т/год. - на 2025 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.027368 г/с, 0.5142858 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0328848 г/с, 0.44498647 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0044622 г/с, 0.05293229 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.0088623 г/с, 0.10586046 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.02685 г/с, 1.1011752 т/год; акрилальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; керосин - 0.000917 г/с, 0.00010163 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) - 0.01 г/с, 0.127 т/год; пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70% (класс опасности 3) - 45.36484 г /с, 10.8504 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит: 45.4781843 г/с, 13.22214185 т/год. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу в Илийскому области: всего 10 наименований. Объем выбросов: - на 2023 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.025 г/с, 1.692 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0325 г/с, 1.367 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.00417 г/с, 0.16 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.00833 г/с, 0.32 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.02083 г/с, 3.915 т/год; акрилальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0384 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0384 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) - 0.01 г/с, 0.384 т/год; пыль неорганическая сод. SiO2 от 20-70% (класс опасности 3) - 3.95584 г/с, 16.525 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2023 г. составит: 4.05867 г/с, 24.4398 т/год. - на 2024 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.025 г/с, 1.326

т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0325 г/с, 1.3075 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.00417 г/с, 0.16 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.00833 г/с, 0.32 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.02083 г/с, 2.357 т/год; акрилальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0384 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0384 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) - 0.01 г/с, 0.384 т/год; пыль неорганическая сод. SiO<sub>2</sub> от 20-70% (класс опасности 3) - 3.95584 г/с, 8.7526 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2024 г. составит: 4.05867 г/с, 14.6839 т/год. на 2025 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.025 г/с, 1.0818 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0325 г/с, .

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 добывчных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированной гидроизоляционной яму, объемом 3м<sup>3</sup>. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 33,11 м<sup>3</sup>/период. Производственные стоки отсутствуют. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 Основными отходами образующимися в период добывчных работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО). Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,93 т/период. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности 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. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - Разрешение на разведку, выданный ГУ «Управление промышленности и индустриально-инновационного развития Алматинской области»; Протокол заседания Южной межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых (ЮКЗ). До начала ведения добывчных работ потребуется наличие и согласование следующих документов от государственных органов: - Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории выдаваемое ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования по Алматинской области»;- Разрешение на добывчные работы ГУ «Управление промышленности и индустриально-инновационного развития Алматинской 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 геоморфологическом отношении участок проектирования расположен в пределах речной долины. Рельеф поверхности носит равнинный характер со слабым уклоном в сторону р. Курты, пересекаемой проектируемой автодорогой. Почвенный покров в районе проектирования развит слабо, представлен серозёмами слабогумусированными, мощностью до 20 см. Растительность преимущественно пустынно-степная. Кустарниковая растительность присутствует по берегам реки и в искусственных насаждениях. На всём протяжении участка, автодорога пересекает многочисленные суходолы в весенний период являющиеся временными водотоками. Гидографическая сеть с постоянным стоком воды в районе проектирования развита слабо. Представлена рекой Курты. Ручьи Кызылсай, Каражарык, Жалпактас

пересыхают в летний период. Подземные воды, на участке проектирования, вскрыты береговыми скважинами в аллювиальных образованиях. Результаты наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка: был произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении добывчих работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается, сравнение с экологическими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. Посты наблюдений Казгидромета отсутствуют. Промышленных предприятий нет. Из-за слабой развитости почв растения на территории участка не произрастают. Редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках добывчи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемого участка не отмечено. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добывчих работ не предусматривается. Производственные стоки отсутствуют. Образующиеся в период проведения добывчих работ твердо-бытовые отходы, будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями..

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 Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как допустимое. 2) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3)Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации проектируемого карьера допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). По пространственному масштабу воздействие имеет Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. По категории значимости – Воздействие низкой значимости..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий В процессе добывчи будет соблюдатьсь законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдатьсь: -Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация по отработке карьера; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения; - Орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли; - По окончании работы карьера производится сглаживание бортов карьера и создание безопасного ландшафта; - Сохранение естественных ландшафтов и

рекультивация нарушенных земель и иных геоморфологических структур. - Проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества; - Систематический вывоз мусора; - После окончания проведения добычных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных горными выработками. Разработать проект рекультивации и согласовать с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является ~~Приложения документы подтверждающие сведения указанные в заявлении:~~ более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК..

- 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):  
ГУЛЧУБУК АХМЕТ

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



