

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

KZ90RYS00452808

06.10.2023 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:

Товарищества с ограниченной ответственностью "AILIN GROUP", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Нұра", Проспект Қабанбай Батыр, дом № 59/1, Квартира 33, 140940019398, ДОСАЛЫ АЙГУЛ АМАНТАЙҚЫЗЫ, 87474676274, tooailingroup@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) 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 остатка запасов общераспространенных полезных ископаемых (грунт, строительный камень) на участках «Бектау-ата-камень» и «Ақжал-5», расположенных в Шетском районе Карагандинской области, используемых при реконструкции автомобильной дороги «Астана-Караганда-Балхаш-Алматы», км 1760-1807» 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 Участок общераспространенных полезных ископаемых «Бектау-ата-камень» находится в Шетском районе Карагандинской области, располагаясь в 300 метрах юго-западнее автомобильной дороги Астана-Караганда-Балхаш-Алматы (М-36), на 1778,5 километре. Координаты участка «Бектау-ата-камень» т.1. С.Ш 47° 27' 41,0", В.Д 74° 33' 42,0"; т.2. С.Ш. 47° 27' 32,1", В.Д. 74° 33' 36,1"; т.3. С.Ш. 47° 27' 36,8", В.Д. 74° 33' 18,3"; т.4. С.Ш. 47° 27' 45,7", В.Д. 74° 33' 24,1". Площадь - 12,0 га. Ближайший населенный пункт (поселок Ақжал) расположен в 65 км в СВ направлении от участка. Обоснование выбора места: На участок было получено Разрешение на добычу общераспространенных полезных ископаемых от 29.03.2021 г.. Участки расположены за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов и территории участков работ находятся вне территории государственного

лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Возможность выбора других мест не предполагается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Режим работы по разработке карьера сезонный. Добычные работы на карьере планируются произвести в 2024 году. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Конфигурация участка – четырехугольник (~параллелограмм), несколько вытянутый в СЗ направлении со сторонами 300-301x398-403 м, площадью 12,0 га. Сложен участок гранитизированными диоритовыми порфиритами мощностью 3,9-12,7 м розовато-серого цвета порфировой структуры с аллотриоморфнозернистой структурой основной массы, массивной текстуры. Вскрышными образованиями являются слабо-гумусированные супеси мощностью 0,0-0,2 м с редкой примесью дресвяного материала гранодиоритов. Грунтовые воды не встречены. По участку в качестве продуктивных образований выявлен дресвяный грунт на супесчаном заполнителе, песчаный грунт и строительный камень, представленный гранитизированными диоритовыми порфиритами. Дресвяный грунт выделен по среднему содержанию частиц более 2 мм в количестве 53,3%, (для дресвяного грунта необходимые содержания фракции более 2 мм >50%). Песчаный грунт характеризуется присутствием частиц размером от 2 до 0,05 мм. По грансоставу пески являются среднезернистыми (>0,25 мм-51,6%, при требуемом >50%) , с незначительным присутствием щебенисто-дресвяной фракции > 2 мм (6,7%). Природная влажность – 3,7%. Коэффициент фильтрации 9,3 м/сутки, т.е. пески являются дрениирующими. Строительный камень месторождения, представленный гранитизированными диоритовыми порфиритами, является основным продуктивным формированием, как по запасам, так и промышленной ценности. По результатам сокращенных физико-механических испытаний : - плотность (объемная масса) менялась в пределах 2,62-2,68, при средней – 2,66г/см³; - водопоглощение – от 0,34 до 1,49, при среднем – 0,79%; - истинная плотность от 2,69 до 2,72, при средней – 2,71 г/см³; - общая пористость от 0,74 до 3,67%, при среднем значении 1,75%; - предел прочности при сжатии в сухом состоянии – от 305 до 655, при среднем – 597,3 кгс/см². По результатам полного комплекса физико-механических испытаний : - плотность (объемная масса) средняя – 2,68г/см³; - водопоглощение – средняя – 0,42%; - истинная плотность средняя – 2,70 г/см³; - общая пористость - 0,74%; - предел прочности при сжатии в сухом состоянии, средняя 686,15 кгс/см²; - предел прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии средняя – 548,35 кгс/см²; - после 25 циклов морозостойкости – 642,50 кгс/см². Суммарная мощность продуктивных образований от 8,8 до 12,9 метра. При средней мощности вскрыши 0,14 м, коэффициент вскрыши составил 0,014 м³/м³. Приведенные горно-геологические условия участка позволяют осуществить отработку участка на полную мощность полезного ископаемого, тремя уступами. Первый уступ (горизонт 601м) высотой от 0,1 до 4,2м, средняя высота 1,2м. Второй уступ (горизонт 596м) высотой 5,0м. Третий уступ (горизонт 592м) высотой 4,0м. При этом породы вскрыши и грунт отрабатываются методом экскавации без предварительного рыхления с вспомогательным использованием бульдозера и погрузчика, строительный камень с предварительным рыхлением буровзрывным способом. Объем запасов подлежащих добычи по участку «Бектау-ата-камень» составит - 838,8 тыс.м³. Общая численность работающих – 9 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 в 2024 года. Общий планируемый максимальный годовой объем добычи составит по участку – 838,8 тыс.м³. Участок предусматривается отрабатывать открытым способом. Исходя из двух способов отработки запасов участка «Бектау-ата-камень»: чисто механизированным по грунту и с применением БВР по строительному камню, ниже представлены 2 варианта ведения горных работ: 1.Вариант для строительных грунтов (вскрытие и отработка слоя грунтов проведено в период 2021-2022гг): - снятие и перемещение пород вскрыши на начальном этапе отработки в бурты, с последующим перемещением за пределы карьера и созданием там временного породного отвала, в последующем используемого для рекультивации; - выемка продуктивных образований и их погрузка экскаватором в автотранспорт; - транспортировка материала к участку возведения автодорожного полотна (строительным участком); Основные параметры вскрытия: - вскрытие и разработка участка месторождения будет производиться одним уступом; - высота добычного уступа – до 5,8 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 максимальной мощности продуктивной толщи до 5,8м; 2. Вариант для строительного камня: - подготовка площадки (блока) под бурение; - буровзрывные 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 въездной траншеи для автотранспорта в скальных породах - 10,0 м. (однополосное движение) и 17,0 м (двухполосное движение автотранспорта); - вскрытие и разработка месторождения будет производиться 3 уступами; - высота добываемого уступа – от 1,2 до 5,0м; - минимальная ширина основания разрезной траншеи: при высоте уступа 5 м. -18,0 м.; - карьер по объему добывчи относится к мелким. Вскрышные образования бульдозерами Т-130 в период начальной отработки в 2021-2022гг) собирались в бурты и полностью перемещены во внешний отвал. После окончания отработки месторождения, они (вскрышные образования), представленные как временный породный отвал, будут использованы на этапе технической рекультивации объекта (карьера). Ведение добываемых работ по строительному камню (участок «Бектау-ата-камень») предусматривается с применением одноковшового экскаватора ЕТ-25 с емкостью ковша 1,25 м³, фронтального погрузчика с емкостью ковша 3,0м³, бульдозера мощностью 1300л.с., (паспорт забоя в графическом приложении), с погрузкой камня на автосамосвалы HOVO ZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25тн. (строительного участка) и последующей его доставкой к дробильно-сортировочному комплексу..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Добычные работы на карьере планируются произвести в 2024 году. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности с 01.03.2024 г. Завершение деятельности 31.12.2024 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 добывчи по участку составляет – 838,8 тыс.м³. Общая численность работающих – 9 человек. Работы по рекультивации участков планируется провести после окончания добываемых работ в 2025 году в течение 1 месяца. Общая площадь рекультивации – 12 га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для условия труда рабочего персонала на участке добывчи предусматриваются передвижные вагончики..

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 Конфигурация участка «Бектау-ата-камень»– четырехугольник (~параллелограмм), несколько вытянутый в СЗ направлении со сторонами 300-301х398-403 м, площадью 12,0 га. По участку в качестве продуктивных образований выявлен дресвяный грунт на супесчаном заполнителе, песчаный грунт и строительный камень, представленный гранитизированными диоритовыми порфиритами, качественная характеристика которых приведена ниже. Утвержденные запасы по категории С1 (протокол ЦК МКЗ №1821 от 26.11.2020г.) составили 1207,2 тыс. м³, в том числе: грунт – 268,8 тыс. м³., строительный камень -938,4 тыс. м³. Вскрышные образования в виде слабо гумусированной супеси составили объем 16,8 тыс. м³. По состоянию на 17.05.2023 г (время действия Разрешения на добывчу б/н от 29.03.2021 г) недропользователем погашены запасы грунта в объеме 268,8 тыс.м³ и строительного камня в объеме 99,6 тыс.м³ . Грунты отработаны полностью. Остаток запасов строительного камня для планируемой добывчи на 2023-2024 гг составляет – 838,8 тыс.м³. Целевое назначение: Добыча строительного грунта и строительного камня, используемых при реконструкции автомобильных дорог. Предполагаемый срок отработки запасов с 01.03.2024 г. по 31.12.2024 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. Техническое водоснабжение будет осуществляться за счет использования поверхностного водема. (Согласно разрешения на специальное водопользование №KZ05VTE00004952 от 19.02.2020 г.) Для обеспечения хозяйствственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не

обнаружено. Согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан «Об утверждении Правил установления водоохраных зон и полос» от 18 мая 2015 года водоохранная полоса принята 500 м. Ближайшим водным объектом является река Еспе-Мейерман, расположенный на расстоянии 12,5 км от участка в северо-восточном направлении, из чего следует сделать вывод: Участок расположен за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Вывод о необходимости установления водоохраных зон и полос: установление водоохраных зон и полос не требуется. В соответствии пункту 1 подпункта 5 статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан вне водоохранной полосы водного объекта добыча общераспространенных полезных ископаемых не противоречит Водному кодексу РК, при выполнении требований водного законодательства РК, а именно необходимо вести мониторинг подземных вод и своевременно проводить меры по предотвращению загрязнения, истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод при проведении операций по недропользованию. При проведении добывочных 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 добывочных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохраных зон и полос не требуется. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении добывочных работ не предусматривается.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому участку не предусматривается. Водоснабжение проектируемого участка привозное. Для обеспечения хозяйствственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит 77,88 м³/период, в том числе на хозяйствственно-питьевые нужды – 16,56 м³/период, на пылеподавление дорог карьера – 61,32 м³/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемому участку не планируется. Водоснабжение проектируемого участка привозное из ближайших населенных пунктов. Для обеспечения хозяйствственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания 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 01.03.2024 г. по 31.12.2024 г. Видом права недропользования будет: Добыча общераспространенных полезных ископаемых. Координаты участка «Бектау-ата-камень» т.1. С.Ш 47° 27' 41,0", В.Д 74° 33' 42,0"; т.2. С.Ш. 47° 27' 32,1", В.Д. 74° 33' 36,1"; т.3. С.Ш. 47° 27' 36,8", В.Д. 74° 33' 18,3"; т.4. С.Ш. 47° 27' 45,7", В.Д. 74° 33' 24,1". Площадь - 12,0 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 Естественная растительность административной территории довольно однообразна и представлена главным образом степными злаками, местами разнотравьем по понижениям и на равнинных участках. На зональных темно -каштановых почвах развита типчаково - ковыльная и ковыльно - типчаковая растительность разной степени развития и проективного покрытия с участием степного разнотравья. В травостое преобладают следующие виды: овсец, ковыль - волосатик, ковыль Лессинга, ковыль тырсыковый, ковыль красный, типчак, тонконог, различные виды полыней: полынь австрийская, полынь холодная, полынь Маршалла, из степного разнотравья – зопник клубненосный, ферула, тысячелистник благородный, подмареник настоящий и другие виды.

Кроме травянистой растительности по склонам сопок и в межсопочных долинах произрастают кустарники: таволга зверобоевицкая, карагана. В районе расположения участка добывочных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участка работ находится вне территории (смотреть в Приложении) государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Карагандинской области. Лесные насаждения и деревья на территории

участка добычных 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 На территории Шетского района обитают следующие виды животных и птиц: волк, косуля, сурок, лисица, корсак, хорь, заяц, серая куропатка. Редкие и исчезающие виды: архар, балабан, беркут. 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 участка работ не отмечено. ; 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, добычные работы будут проводиться в дневное время суток. Предполагаемые сроки добычных работ 2024г. Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения добычных работ.,

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью По истечении срока эксплуатации добычных работ на участке будут извлечены общераспространенные полезные ископаемые в количестве 838,8 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: всего 10 наименований. Объем выбросов: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.02888 г/с, 1.26357623 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0331305 г/с, 0.56682863 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0046133 г/с , 0.05291921 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.009164 г/с, 0.10583647 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.030013 г/с, 4.2949043 т/год; акриальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0127 т/год; керосин - 0.001361 г/с, 0.00006052 т/год; алканы С 12-19 (класс опасности 4) - 0.01 г/с, 0.127 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 4.4744 г/с, 132.656 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов составит 4.5935618 г/с, 139,092525 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 бетонированной гидроизоляционную яму, объемом 3м³. 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 16,56 м³/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 добычных работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), ветошь промасленная. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,8 т/период, ветошь промасленная - 0,0381 т/период. Твердые бытовые отходы образуются от деятельности рабочих при строительстве, а также при уборке помещений и территорий. Код отхода - 20 03 01. Ветошь промасленная образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирания рук персонала. Код отхода – 15 02 02*. 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 Карагандинской области»; Протокол заседания Центрально-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых (ЦКЗ). До начала ведения добычных 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 Карагандинской области»;- Разрешение на добывочные работы ГУ «Управление промышленности и индустриально-инновационного развития 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) В связи с тем, что на территории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности численность населения меньше 10 000 человек, стационарных постов наблюдения нет, поэтому фоновые исследования на территории проведения работ не проводились. Ниже предоставлены результаты фоновых исследований по данным метеостанции г. Балхаш, так как он является самым близким к участку проведения работ. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значением СИ=4,7 (повышенный уровень) в районе поста №2 по сероводороду и НП=2%. (повышенный уровень) по взвешенным веществам (пыли) в районе постов №1 и №4. Максимально-разовых концентраций превышения ПДК зафиксированы по взвешенным частицам (пыль) – 1,4 ПДКм.р., диоксиду серы – 2,9 ПДКм.р., сероводороду – 4,7 ПДКм.р. концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. (таблица 9). Случай экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по диоксиду серы. В среднем за 1 полугодие нет превышений нормативов среднесуточных концентраций. Средние значения радиационного гамма – фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,03 – 0,41 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма – фон составил 0,15 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,3 – 2,6 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно – допустимый уровень. В городе Балхаш в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание цинка находилось в пределах 184,5-820,4 мг/кг, хрома – 4,04-15,4 мг/кг, свинца – 129,7-406,9 мг/кг, меди – 46,8-171,4 мг/кг, кадмия – 0,92-61,4 мг/кг. Результаты наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка: был произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении

добычных 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. Кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи 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 добычных работ не предусматривается. Производственные стоки отсутствуют. Образующиеся в период проведения добычных 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 устранению его последствий В процессе добычи будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: - 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)~~. 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):
ДОСАЛЫ АЙГУЛ АМАНТАЙҚЫЗЫ

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



