

KZ42RYS01908575

09.09.2026 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 "SAB stroy", 130000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТАУ Г.А., Г.АКТАУ, Жилой массив Толкын, дом № 6, 250540020181, ЖУМАГАЛИЕВ КУАТБАЙ КУЙШЫБАЕВИЧ, +77088528710, arahmetova01@gmail.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) Намечаемой деятельностью предусматривается настоящий «План горных работ на добычу глинисто-щебенистого грунта на месторождении Аксайкум расположенного в Каракиянском районе Мангистауской области». Предусматриваемая намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» Приложения 1 экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. Согласно Приложению 1, Раздел 2, п 2.5, вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит к проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно, п.п. 7.11, п.7, раздела 2, приложения 2 к экологическому Кодексу РК от 2 января 2021 г. намечаемая деятельность предприятия (добыча глинисто-щебенистого грунта на месторождении «Аксайкум») относится к объектам II категории. Согласно календарному графику «План горных работ на добычу глинисто-щебенистого грунта на месторождении Аксайкум расположенного в Каракиянском районе Мангистауской области» ежегодный объем добычи глинисто-щебенистого грунта составляет 200,0 тыс. м³ ежегодно с 2027 по 2036 гг. В результате подсчета объемов строительного грунта в контуре карьера участка Аксайкум составляет 2 638 471 м³..

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) Нет;

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) Нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении территория намечаемой

деятельности месторождения «Аксайкум» расположенного в Каракиянском районе Мангистауской области. Ближайшим населенным пунктом является село Тенге, который находится с северо-восточной стороны от месторождения на расстоянии 27,5 км. Ближайший водный объект – Каспийского моря, расположенное в 33 км; Площадь участка составляет 0,97 км² (96,74 га). Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по доломиту 200,0 тыс. м³: 2027-2036гг. Оработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2036 г. до окончания лицензии. Возможность выбора других мест не предполагается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Настоящий «План горных работ на добычу глинисто-щебенистого грунта на месторождении Аксайкум в Каракиянском районе Мангистауской области» разработан в части ведения добычных работ в пределах лицензионной площади и проектируемого контура карьера. Недропользователем месторождения является ТОО «SAB STROY», обладающее приоритетным правом на получение лицензии на добычу твердых полезных ископаемых по результатам проведенных геологоразведочных работ и оценки запасов месторождения. В 2026 году по результатам комплекса геологоразведочных работ выполнена оценка Минеральных Ресурсов и Запасов строительного грунта месторождения Аксайкум, расположенного в Каракиянском районе Мангистауской области. Геологоразведочные работы проведены в рамках лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №3453-EL от 14 июля 2025 года в пределах блоков К-39-34-(10г-5а-15) и К-39-34-(10г-5б-11). Необходимость промышленного освоения месторождения обусловлена развитием строительной и дорожно-транспортной инфраструктуры региона и, как следствие, устойчивой потребностью в местном минеральном сырье, используемом в качестве обустройства земляного полотна автомобильных дорог, планировочных работ и для возведения насыпей. Проектом предусматривается разработка месторождения открытым способом. Планируемая производительность карьера по добыче строительного грунта составляет 200,0 тыс. м³ в год. Добычные работы предусматривается осуществлять в период с 2027 по 2036 год включительно. Объекты производственного и жилищно-гражданского назначения на карьере не предусматриваются. Строительство зданий настоящим проектом не предусматривается, в качестве вахтового поселка в районе карьера будет обустроена площадка передвижными вагончиками и стоянкой для горных транспортов. Обеспечение рабочего персонала карьера питанием, водой хоз-питьевого назначения, будет производиться с ближайших населенных пунктов. На добычных, вскрышных и рекультивационных работах будут использоваться: 1. Экскаватор HYUNDAI R 220LC-9S; 2. Бульдозер Shantui SD16, HYUNDAI R220LC-9; 3. Автосамосвалы HOWO ZZ3257N3847A; 4. Погрузчик SDLG LG956L; 5. Автополивочная машина КО-806. Принятая система разработки на месторождении открытым способом, глубиной 2,0 м согласно техническому заданию заказчика. Режим работы предприятия, по добыче, по вскрыше в 2027 и последующие года круглогодичная (при благоприятных условиях погоды) – семидневная рабочая неделя в 1 смены, продолжительностью смены 11 часов. В 2027 году и последующие годы по добыче – 300 рабочих дней..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Настоящий «План горных работ на добычу глинисто-щебенистого грунта на месторождении Аксайкум в Каракиянском районе Мангистауской области» разработан в части ведения добычных работ в пределах лицензионной площади и проектируемого контура карьера. Небольшая глубина залегания, мощность продуктивных толщ и пород вскрыши определяют добычу строительного грунта открытым способом. Гидрогеологические условия полезной толщи простые – она не обводнена. Предполагаемый способ разработки месторождения исключает возможность просадки горных пород. Площадь месторождения свободна от каких-либо насаждений, строений и коммуникаций, земли его не используются в сельском хозяйстве ввиду незначительной мощности почвенного слоя. Породы вскрыши могут быть легко удалены бульдозером либо погрузчиком. Учитывая близ поверхностное залегание полезного ископаемого, его рыхлое состояние, оработка участка может производиться механизированным способом без предварительного рыхления породы. Благоприятные горно-геологические условия месторождения: малая глубина залегания полезной толщи, низкая ее крепость, определили разработку объекта открытым валовым способом без предварительного рыхления, циклическим забойно-транспортным оборудованием (погрузчик/экскаватор-самосвал). Планируется открытая система оработки продуктивных отложений месторождения одним карьером. Исходя из мощности полезной толщи, разработка месторождения будет вестись 1 уступом. Устойчивость пород продуктивных отложений - угол естественного откоса в сухом состоянии - 30-40°. Углы погашения бортов карьера, с учетом построения предохранительных и транспортных берм и съездов, будут изменяться от 25° до 30°. Погашение нерабочих бортов карьера будет

производиться теми же механизмами, которыми будут вестись добычные работы. Разработка строительного грунта возможна погрузчиком (экскаватором). Вскрытие карьера объекта предполагается внешними въездными траншеями шириной по дну 26,5 м и уклоном - 5°, с углами откосов бортов траншей – 45°. Радиационно-гигиеническая оценка продуктивных отложений показала, что они радиационную опасность не представляют и могут использоваться без ограничений. Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения Аксайкум. За выемочную единицу разработки принимается карьер. Средняя мощность почвенно-растительного слоя по участку Аксайкум – 0,2м. Карьер не имеет единую гипсометрическую отметку дна. В пределах выемочной единицы с достаточной достоверностью определены запасы и возможен первичный учет извлечения полезных ископаемых. Построение контура карьера будет выполнено графическим методом с учетом морфологии, рельефа месторождения, мощности ПРС, полезного ископаемого, гидрогеологических условий. За нижнюю границу отработки данного месторождения будет принята граница оценки минеральных ресурсов. Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по строительному песку: в 2027-2036 годы – 200,0 тыс. м³. Оработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2036г. До окончания срока лицензии на добычу. Режим работы карьера на добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 1 смену продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит добычных работах 300. Системой разработки называют определенный порядок экономичного и безопасного удаления из карьерного пространства пустых пород, покрывающих месторождение, и выемки полезного ископаемого, при котором одновременно обеспечивается своевременная подготовка горизонтов и соразмерное развитие вскрышных и добычных работ в карьере. Этот порядок обуславливается элементами и особенностями залегания полезного ископаемого, рельефом поверхности месторождения, применяемым оборудованием и его рабочими размерами..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по глинисто-щебенистого грунта 200,0 тыс. м³: 2027-2036 гг. Оработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2036 г. до окончания лицензии. Режим работы карьера на добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 1 смену продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит добычных работах 300. .

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 В административном отношении территория намечаемой деятельности месторождения «Аксайкум» расположенного в Каракиянском районе Мангистауской области. Ближайшим населенным пунктом является село Тенге, который находится с северо-восточной стороны от месторождения на расстоянии 27,5 км Ближайший водный объект – Каспийского моря, расположенное в 33 км; Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по доломиту 200,0 тыс. м³: 2027-2036гг.. Оработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2035 г. до окончания лицензии. Режим работы карьера на вскрыше и добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 1 смену продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит на вскрышных и добычных работах 300. Площадь проектируемого карьера составляет 0,97 км² (96,74 га).;

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 Ближайший водный объект – Каспийского моря, расположенное в 33 км; Территория месторождения «Аксайкум» по добыче глинисто-щебенистого грунта не входит в зону санитарной охраны поверхностных водных объектов. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок. Время работы карьера 365 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 153,4 м³. Ежегодный расход технической воды в летний период – 1460,0

м3. Питьевая бутилированная вода будет систематически завозиться автотранспортом с ближайшего населенного пункта, а для специальных нужд, для орошения с промышленной базы разработчика. Для нормального функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Непосредственно охранная служба на участке работ, будет обеспечена бутилированной водой достаточной для суточного пользования. Техническая вода завозится поливочной машиной ЗИЛ.;

объемов потребления воды Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок. Время работы карьера 365 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 153,4 м3. Ежегодный расход технической воды в летний период – 1460,0 м3. Питьевая бутилированная вода будет систематически завозиться автотранспортом с ближайшего населенного пункта, а для специальных нужд, для орошения с промышленной базы разработчика. Для нормального функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Непосредственно охранная служба на участке работ, будет обеспечена бутилированной водой достаточной для суточного пользования. Техническая вода завозится поливочной машиной ЗИЛ.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок. Время работы карьера 365 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 153,4 м3. Ежегодный расход технической воды в летний период – 1460,0 м3. Питьевая бутилированная вода будет систематически завозиться автотранспортом с ближайшего населенного пункта, а для специальных нужд, для орошения с промышленной базы разработчика. Для нормального функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Непосредственно охранная служба на участке работ, будет обеспечена бутилированной водой достаточной для суточного пользования. Техническая вода завозится поливочной машиной ЗИЛ.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по строительному песку: в 2027-2036 годы – 200,0 тыс. м3. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2036г. До окончания срока лицензии на добычу. «Отчет о результатах геологоразведочных работ по оценке минеральных ресурсов и минеральных запасов глинисто-щебенистого грунта на участке «Аксакум» расположенный Каракиянском районе Мангистауской области по состоянию на 01.06.2026 года по стандартам KAZRC (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3453-EL от 14 июля 2025 года)». Географические координаты: 1– с.ш. 43° 07' 52.2165" в.д. 52° 35' 26.2925"; 2– с.ш. 43° 07' 48.6164" в.д. 52° 35' 43.6620"; 3– с.ш. 43° 07' 41.7963" в.д. 52° 35' 59.9415"; 4– с.ш. 43° 07' 00.6171" в.д. 52° 35' 59.1506"; 5- с.ш. 43° 07' 00.0493" в.д. 52° 35' 46.0814" 6- с.ш. 43° 07' 00.6974" в.д. 52° 35' 33.8611";

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 Каракиянском районе Мангистауской области относится к зонам сухих степей, предгорных полупустынь и северных пустынь, характеризуюсь резко засушливым климатом и преобладанием светокаштановых и бурых почв. Использование растительного мира проектом не планируется.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир типичен для пустынной зоны и представлен мелкими грызунами, пресмыкающимися, зайцем-толаем, лисицей, корсаком, а также различными видами степных и пустынных птиц. Непосредственно в пределах участка редкие и эндемичные виды растений и животных, препятствующие проведению работ, не выявлены. Использование животного мира проектом не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир типичен для пустынной зоны и представлен мелкими грызунами, пресмыкающимися, зайцем-толаем, лисицей, корсаком, а также различными видами степных и пустынных птиц. Непосредственно в пределах участка редкие и

эндемичные виды растений и животных, препятствующие проведению работ, не выявлены. Использование животного мира проектом не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир типичен для пустынной зоны и представлен мелкими грызунами, пресмыкающимися, зайцем-толаем, лисицей, корсаком, а также различными видами степных и пустынных птиц. Непосредственно в пределах участка редкие и эндемичные виды растений и животных, препятствующие проведению работ, не выявлены. Использование животного мира проектом не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир типичен для пустынной зоны и представлен мелкими грызунами, пресмыкающимися, зайцем-толаем, лисицей, корсаком, а также различными видами степных и пустынных птиц. Непосредственно в пределах участка редкие и эндемичные виды растений и животных, препятствующие проведению работ, не выявлены. Использование животного мира проектом не предусмотрено.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы не требуются.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) В период проведения вскрышных и добычных работ на территории месторождения Ак-Койнау источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: №0001 Дизель-генератор; №6001 Работа бульдозера на снятии прс; №6002 Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород ; №6003 Работа автосамосвала на транспортировке вскрышных пород; №6004 Отвальные работы; №6005 Работа экскаватора при погрузке горной массы; №6006 Работа автосамосвала на транспортировке полезного ископаемого. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух: в период 2027-2036 гг. ежегодно составляет : Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) -40.6662 т/год; Азота (IV) диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 2) - 0,2064 т/год; Азот (II) оксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) - 0,03354 т/год; Углерод (класс опасности загрязняющего вещества 3) - 0,018 т/год; Сера диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) –0,027 т/год; Углерод оксид (класс опасности загрязняющего вещества 4) - 0,18 т/год; Бенз/а/пирен (класс опасности загрязняющего вещества 1) - 0,00000033 т/год; Формальдегид класс опасности загрязняющего вещества 2) - 0,0036 т/год; Алканы C12- 19 /в пересчете на С (класс опасности загрязняющего вещества 4) - 0,09 т/год. Ежегодный объем загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период 2027-2036 гг. составляет: - 41,22474033 т/год..

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 Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление сброса сточных вод на открытый рельеф местности.

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 При осуществлении намечаемой деятельности на территории указанного месторождения образуются нижеследующие отходы производства и потребления: Смешанные коммунальных отходов (20 03 01); Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (01 01 02). Смешанные коммунальных отходов. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования – с 2027 года по 2036 года ежегодно по 4 т/год; Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых. Общий объем вскрышных

пород, предполагаемый к складированию в внешний отвал, составляет: с 202 года по 2036 года ежегодно 19 348 м³/год, при плотности ПРС 1,52 т/м³ – 29 409 т/год. Вскрышные породы будут храниться в отвале до окончания добычных работ, после завершения добычных работ вскрышные породы будут использоваться на этапе рекультиваций. Все отходы производства и потребления будут храниться в соответствии с экологическим законодательством и по мере их накопления будут вывозиться в специализированными организациями согласно договору, на площадки по переработке, обеззараживанию, и обезвреживанию. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности; "Департамент экологии по Мангистауской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Экологическое разрешение на воздействие; ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской 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) Согласно СНиП РК 2.04-01-2010 «Строительная климатология», Б климатическом подрайоне, характеризующаяся континентальным климатом. Средние значения температуры за год составляют 12,2оС, количества осадков - 576 мм. Относительная влажность воздуха в зимние месяцы достигает максимальных значений – 71-72%, а в летние – минимальных 33-34%. Число дней с дискомфортной относительной влажностью менее 30% в среднем за год равно 182, а летом оно достигает 30 -31 дня в месяц. Зима теплая, относительно короткая – около 4 месяцев, - характеризуется неустойчивой морозной погодой, большим числом солнечных дней и частыми оттепелями. Осадков в этот период выпадает мало – всего 386 мм. Устойчивый снежный покров, в среднем, устанавливается в середине ноября , а разрушается в начале марта, в последние годы его не наблюдается совсем. Средняя высота снежного покрова в январе обычно не превышает 9-10 см. Нормативная глубина промерзания суглинка Приложения: составляет 0,34 м. Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура которого колеблется от -5оС до 2оС, при этом минимальная температура воздуха может достигать и - 26оС. Теплый период года здесь длится около 7 месяцев – с начала марта по ноябрь. Большая часть осадков выпадает в весенние и осенние месяцы (208 мм). Лето очень жаркое, перегревающее, засушливое. Средние значения температуры воздуха составляют 21- 25оС. Абсолютно максимальное значение может подниматься до 44оС. Средние значения скорости ветра лежат в пределах комфортных для проживания. Среднегодовые значения скорости ветра составляют 2,7 м/с, при этом в холодный период года этот показатель равен 4,3 м/с, в теплый – 2,4 м/с..

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 Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): водных объектов Деятельность геологразведки не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ, или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде

или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека. Образование опасных отходов производства и (или) потребления не предусматривается. Намечаемая деятельность не будет создавать риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных). Намечаемая деятельность не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Намечаемая деятельность не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы. При реализации намечаемой деятельности источники вибрационного и радиационного воздействия отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности уровень звукового давления в октавных полосах на границе жилого массива будет значительно ниже допустимых для территорий, прилегающих к жилым домам. Следовательно, какие-либо дополнительные мероприятия по защите окружающей среды от воздействия шума при реализации намечаемой деятельности не требуются. Намечаемая деятельность воздействия на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы не окажет. .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду:- контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде;- используемая спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами;- заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.- строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;- обязательное соблюдение правил техники безопасности; проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
ЖУМАГАЛИЕВ КУАТБАЙ КУЙШЫБАЕВИЧ

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



