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

KZ41RYS01400410 13.10.2025 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 "Dia Terra", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, Проспект Абилкайыр Хана, дом № 68А, 250540034726, САРСЕМБАЕВ АХМЕТЖАН БАРАКОВИЧ, 87023923707, Diaterra2025@gmail.com наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Намечаемой деятельностью предусматривается работы по разведке твердых полезных ископаемых на участоки «Кудуксай 2» расположенного в Хромтауском районе Актюбинской 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. Предусматриваемая намечаемая деятельность соответствует к п. п. 2.3., п. 2, раздела 2. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным», Приложения 1 экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г..
- 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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Ближайшим населенным пунктом является с. Кудыксай, расположенный в 11 км северо-восточнее от условного центра участка «Кудуксай 2». Районный центр − г. Хромтау, расположено в 43 км к северу-западу от района работ, расстояние от центра объекта до областного центра (г. Актобе) составляет 120 км. Площадь участок «Кудуксай 2» составляет 28,7 км2 (287 га.). Основание выбора места: Планом разведки медных (полиметаллических) руд на участке «Кудуксай 2» предусмотрен комплекс работ на основании лицензии на недропользование № 3520-EL от 06 августа 2025

года, выданной ТОО «Dia Terra» на разведку твёрдых полезных ископаемых. План предусматривает проведение комплекса поисковых работ в течение 6 последовательных лет – с 06 августа 2026 года до 06 августа 2030 года. Возможность выбора других мест не предполагается..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основной целью геологоразведочных работ, проектируемых на участке «Кудуксай 2», является оценка перспективности проявлений Кудуксай на обнаружение промышленного медного оруденения на глубинах, превышающих 500 м (т.е. 600-800 м). План разведки предусматривает проведение ГРР в 2026-2030 гг. Геологические задачи, последовательность и методы их решения Для решения основной задачи планируется выполнение следующих видов геологоразведочных работ: - составление плана разведки; - сбор, изучение, обобщение и оцифровка всей фондовой, геологической, геофизической и геохимической информации; - предполевое дешифрирование и выбор методов геофизических исследований, а также составление базы данных; проведение геологических маршрутов с целью заверки исторической информации и результатов - проведение запланированных геофизических и геохимических предполевого дешифрирования; исследований; - обобщение и анализ выполненных работ; - определение мест заложения структурнопоисковых скважин; - выполнение бурения структурно-поисковых скважин, документация и геофизические исследования в скважинах; - опробовательские работы; - аналитические работы; - камеральные работы по результатам первого этапа буровых работ; - определение перспективности участка. В случае положительной определение мест заложения скважин второго этапа бурения и, возможно, дополнительных объёмов геофизических исследований; - детализационные буровые работы (второй этап сопровождающими работами: геофизическими исследованиями в скважинах, бурения) со всеми документацией, опробованием, аналитическими работами; - камеральные работы по результатам всего спектра (объёма) исследований по настоящему плану разведки; - определение типа, характера и структурной характеристики оруденения; - оцифровка всех вновь полученных данных, внесение их в базу данных; - построение планов, разрезов, 3Д моделей рудных тел; - определение прогнозных ресурсов проявлений, возможно авторских подсчет ресурсов по категории С2 на отдельных участках; - написание отчёта с рекомендациями дальнейших поисково-оценочных работ Буровые работы предлагается провести в два этапа. Первый этап подразумевает бурение поисково-структурных скважин в количестве 5 скважин, глубиной 500-800 п.м. Общим объёмом 4000 п.м. Назначением данных скважин будет являться подтверждение ранее выявленных аномалий (по результатам работ прошлых лет), поскольку ранее проводимое бурение характеризовалось низким выходом керна. Другим назначением будет являться подсечение рудных тел на глубине. В случае положительного результата по поисково-структурным скважинам, предлагается пробурить поисковые скважины в количестве 5 скважин, глубиной от 500 до 800 п. м (в среднем 650 п.м). Назначением поисковых скважин будет являться сгущение сети в местах, где получены положительные результаты по работам первого этапа, а также прослеживание и оконтуривание рудных зон, подсеченных поисково-структурными скважинами 1-ой очереди. Общий объем бурения поисковых скважин 2-ой очереди составит 3500 п.м. Всего планируемый объем буровых работ составит 7500 п.м..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Определить перспективность рудопроявления, методику, объемы (по видам работ), сроки и сметную стоимость выполнения работ с разбивкой по годам для оценки рудоносности участка «Кудуксай 2» - подготовительный период; - рекогносцировочные маршруты; исследования площади; - топогеодезические работы; - буровые работы; - геофизические работы; геологическое сопровождение при проведении буровых работ (документация, отбор проб); - геофизическое исследование скважин; - опробование; - лабораторно-аналитические исследования; - камеральные работы . Методика проведения геологоразведочных работ разработана в соответствии с их целевым назначением и поставленными геологическими задачами, а также с учетом результатов ранее проведенных работ и рекомендаций предшественников. Проектирование включает в себя составление текста проекта с обоснованием наиболее рациональных видов, необходимых объемов и методики планируемых поисковых работ, выбор оптимального перечня видов и количества лабораторных исследований, составление геологометодической части, сметы, раздела ОВОС, создание графических приложений, составление отчета с прогнозных ресурсов полезных ископаемых, рекомендации по направлению дальнейших геологических исследований. Выполнение намеченных объёмов геологоразведочных работ, в случае положительных результатов, по участку «Кудуксай 2», в комплексе с ранее проведёнными исследованиями, позволит оценить ресурсы полиметаллических руд в 2030 г. по стандартам KazRC. На

основании имеющихся данных соседних участков, в случае их подтверждения, возможно допустить предположение о планируемых ресурсах по категории Р1 меди - 57 тыс. т., содержание меди - до 1,75% (участок Кудуксайский). По участку Антиклинальный ресурсы ранее не оценивались. Проектирование и организация работ, а также согласование в уполномоченных органах осуществляется специалистами организации. Расчет сметной части на проведение разведки рассчитан на 6 лет. Работы будут проводиться в 2 этапа: 1 этап - включает в себя предполевую подготовку 100 % от плана, а именно (переинтерпретация всех имеющихся геологических, геофизических и геохимических фондовых материалов, дешифрирование космоснимков), рекогносцировочные маршруты (100% от плана), геохимические исследование площади (100% от плана), геофизические работы (100% от плана), буровые работы первой очереди (бурение поисково-структурных скважин в объеме 4000 п.м). Места заложения поисковых скважин будут определены по результатам предполевых работ, дешифрирования АФС, анализа ранее выполненных работ и интерпретации фондовых материалов, рекогносцировочных и поисковых маршрутов. А также после получения и анализа данных геохимических и геофизических работ. Начало работ по второму этапу геологоразведочных работ будет принято по результатам первого этапа. Завершаться этап будет отчетом по результатам проведенных работ и подготовкой ко второму этапу работ. По результатам 1 этапа должны быть составлены объемные 3D разрезы, составлена база данных по всем историческим и поисково-структурным скважинам, оцифрованы все необходимые для работы карты, проведена аналитика по буровым работам. 2 этап – включает в себя буровые работы второй очереди (бурение поисковых скважин в объеме 3500 п.м), проведение аналитических исследований по геологическому материалу скважин. Второй этап ГРР работ предполагается провести только после положительной оценки 1 этапа. Завершаться этап будет отчётом по результатам проведённых работ с определением геологических запасов и ресурсов согласно стандартам KazRC и обоснованием дальнейших направлений работ в рамках согласованных проектом Площадь работ по результатам исследований предшественников отчетливо разбивается на ряд участков по применимости различных методов и подходов.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Ближайшим населенным пунктом является с. Кудыксай, расположенный в 11 км северо-восточнее от условного центра участка «Кудуксай 2». Районный центр г. Хромтау, расположено в 43 км к северу-западу от района работ, расстояние от центра объекта до областного центра (г. Актобе) составляет 120 км Начало работ 2 квартал 2026 г. Окончание работ 4 квартал 2030 г. Продолжительность работ 6 лет. Мероприятия по проведению рекультивационных работ будет рассматриваться в рамках отдельного проекта. Этап согласования проекта рекультивации участка «Кудуксай 2» намечаемой деятельностью не предусмотрен..
- 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 Ближайшим населенным пунктом является с. Кудыксай, расположенный в 11 км северо-восточнее от условного центра участка «Кудуксай 2». Районный центр г. Хромтау, расположено в 43 км к северу-западу от района работ, расстояние от центра объекта до областного центра (г. Актобе) составляет 120 км Начало работ 2 квартал 2026 г. Окончание работ 4 квартал 2030 г. Продолжительность работ 6 лет. Площадь участок «Кудуксай 2» составляет 28,7 км2 (287 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 Площадь работ расположена в среднем течении реки Ойсылкара, которая протекает через северо-западную часть участка. Пространственные границы участка ограничиваются следующими блоками: М-40-82-(106-56-2) (частично), М-40-82-(106-56-4), М-40-82-(106-56-7) (частично), М-40-82-(106-56-11) (частично), М-40-82-(106-56-12) (частично), М-40-82-(108-56-13) (частично), М-40-82-(108-5а-3) (частично), М-40-82-(108-5а-6) (частично), М-40-82-(108-5а-7) (частично), М-40-82-(108-5а-12), всего 13 блоков. Площадь лицензионной территории составляет 28,7 км2. По территории двух блоков из 13-ти М-40-82-(10b-5b-2) и М-40-82-(10b-5b-7) проходит поверхностный водный объект река «Ойсыл-Кара».

Однако, на этих на указанных блоках M-40-82-(10b-5b-2) и M-40-82-(10b-5b-7) работы по геологоразведке (буровые работы с отбором керн) на проявления медных (полиметаллические) руд проводиться не будут. На указанных двух блоках в основном запланированы работы по выполнению геологического маршрута.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 16,425 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 82,125 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 98,55 м 3/год. Объем водоотведения составляет 68,985 м3/год. На территории участок будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 1460м3/год. Всего техническая: 1460 м3/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке участок будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 98,55 м3. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.; объемов потребления воды Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 16,425 м3/год; - Хозбытовые (рукомойник) 82,125 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 98,55 м3/год. Объем водоотведения составляет 68,985 м3/год. На территории участок будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 1460м3/год. Всего техническая: 1460 м3/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке участок будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 98,55 м3. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.: операций, для которых планируется использование водных ресурсов Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 16.425 м3/год: - Хоз-бытовые (рукомойник) 82.125 м3/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 98,55 м3/год. Объем водоотведения составляет 68, 985 м3/год. На территории участок будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 1460м3/год. Всего техническая: 1460 м3/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке участок будет осуществляться с ближайщего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 98,55 м3

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Планом разведки медных (полиметаллических) руд на участке Кудуксай 2 предусмотрен комплекс работ на основании лицензии на недропользование № 3520-EL от 06 августа 2025 года, выданной ТОО «Dia Terra» на разведку твердых полезных ископаемых. План предусматривает проведение комплекса поисковых работ в течение 6 последовательных лет – с 06 августа 2026 года до 06 августа 2030 года. Географические координаты: 1- с.ш. 50°00'.00" в.д. 58° 46'.00"; 2- с.ш. 50°00'.00" в.д. 58°47'. 00"; 3- с.ш. 49°59'.00" в.д. 58°47'.00"; 4- с.ш. 49°59'.00" в.д. 58° 48'.00"; 5- с.ш. 50°00'.00" в.д. 58° 48'.00"; 6- с. ш. 50°00'.00" в.д. 58° 49'.00"; 7- с.ш. 49°59'00" в.д. 58°49'00"; 8-с.ш. 49°59'00" в.д. 58°51'00"; 9-с.ш. 50°00'00", в .д. 58°51′00"; 10-с.ш. 50°00г00" в.д. 58°53′00"; 11-с.ш. 49°59′00" в.д. 58°53′00"; 12-с.ш. 49°59′00" в.д. 58°52′00" ; 13-с.ш. 49°57′00" в.д. 58°52¬'00"; 14-с.ш. 49°57′00" в.д. 58°51′00"; 15-с.ш. 49°58'00" в.д. 58°51′00"; 16-с.ш. 49°58'00" в.д. 58°47'00"; 17-с.ш. 49°57'00" в.д. 58°47'00"; 18-с.ш. 49°57'00" в.д. 58°45'00"; 19-с.ш. 49°58'00" в. д. 58°45'00"; 20-с.ш. 49°58'00" в.д. 58°46'00"; Пространственные границы участка ограничиваются следующими блоками: М-40-82-(10б-5б-2) (частично), М-40-82-(10б-5б-4), М-40-82-(10б-5б-7) (частично), М-40-82-(106-56-8), М-40-82-(106-56-9) (частично), М-40-82-(106-56-10) (частично), М-40-82-(106-56-11) (частично), М-40-82-(10б-5б-12) (частично), М-40-82-(10в-5а-2) (частично), М-40-82-(10в-5а-3) (частично), М-40-82-(10в-5а-6) (частично), М-40-82-(10в-5а-7) (частично), М-40-82-(10в-5а-12), всего 13 блоков. Площадь лицензионной территории составляет 28,7 км2. По территории двух блоков из 13-ти М-40-82-(10b-5b-2) и M-40-82-(10b-5b-7) проходит поверхностный водный объект река «Ойсыл-Кара». Однако, на этих на указанных блоках M-40-82-(10b-5b-2) и M-40-82-(10b-5b-7) работы по геологоразведке (буровые работы с отбором керн) на проявления медных (полиметаллические) руд проводиться не будут. На указанных двух блоках в основном запланированы работы по выполнению геологического маршрута.;

. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на

открытый рельеф местности.;

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 района типично степная и представлена травянистыми и кустарниковыми формами. Древесная растительность отсутствует. Травянистый покров сравнительно небогат и представлен засухоустойчивыми травами (ковыль, типчак, полынь). По берегам озер произрастают камыш, осока и в пониженных местах — разнотравье. Кустарниковая растительность представлена чилигой. Использования растительного мира проектом не планируется.;

жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предполагается; Животный мир сравнительно беден. Встречаются волки, лисы, барсуки, корсаки, зайцы, суслики, тушканчики, полевая мышь. В зарослях по рекам водятся дикие кабаны. Из птиц – степные орлы, коршуны, куропатки, а также водоплавающая птица – гуси, утки.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается; Животный мир сравнительно беден. Встречаются волки, лисы, барсуки, корсаки, зайцы, суслики, тушканчики, полевая мышь. В зарослях по рекам водятся дикие кабаны. Из птиц степные орлы, коршуны, куропатки, а также водоплавающая птица гуси, утки.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предполагается; Животный мир сравнительно беден. Встречаются волки, лисы, барсуки, корсаки, зайцы, суслики, тушканчики, полевая мышь. В зарослях по рекам водятся дикие кабаны. Из птиц степные орлы, коршуны, куропатки, а также водоплавающая птица гуси, утки.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предполагается; Животный мир сравнительно беден. Встречаются волки, лисы, барсуки, корсаки, зайцы, суслики, тушканчики, полевая мышь. В зарослях по рекам водятся дикие кабаны. Из птиц степные орлы, коршуны, куропатки, а также водоплавающая птица гуси, утки.;
- 6) 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 разведочных работа на территории участок источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: N 6001 Снятие ППС; N 6002 Возврат ППС; N 6003 Буровые работы. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на участок «Кудуксай 2» во время разведочных работ: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве 4.35241 т /год (класс опасности загрязняющего вещества 3); Азота (IV) диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) 0,0434 т/год; Сера диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) 0,000000629 т/год; Формальдегид класс опасности загрязняющего вещества 2) 0,00868 т/год; Алканы С12-19 /в пересчете на С (класс опасности загрязняющего вещества 4) 0,217 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 участок образуются нижеследующие отходы производства и потребления: Смешанные коммунальные отходы (код отхода 20 01 03). Смешанные коммунальные отходы. 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 — на 2025 год - 0,4 т. 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, обеззараживания, и обезвреживания...

- 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; Экологическое разрешение на воздействие..
- 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) Климат Актюбинской области засушливый и резко-континентальный, характеризуется продолжительной холодной зимой, устойчивым снежным покровом и сравнительно коротким, умеренно жарким летом. Характеристики климатических условий приведены по метеостанции пос. Мартук. Среднегодовая температура воздуха +3,60С. Самый холодный месяц – январь со средней температурой минус 15,60С, самый жаркий – июль со средней температурой + 22,30С. Район расположения работ характеризуется усиленной ветровой деятельностью. Среднегодовая скорость ветра 5 м. Атмосфера является одним из важнейших компонентов окружающей среды, состояние которой в значительной мере влияет на становление экологической ситуации. Современное качество воздушного бассейна участка определяется взаимодействием ряда факторов, обусловленных как природными, так и антропогенными процессами. Основными природными факторами, определяющими состояние воздушного бассейна, является ветровой и температурный режимы, количество и характер выпадения осадков. Антропогенное влияние на качество атмосферы определяется наличием и характером источников загрязнения, состава и количеством продуцируемых ими выбросов..
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий 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. Образования опасных отходов производства и (или) потребления 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 октановых 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 рриничения (можмерасцопожнения станов ведения регумаливные в указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Директор ТОО «Dia Terra»

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



