

KZ78RYS01077316

06.04.2025 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 "RG Gold", 021700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУРАБАЙСКИЙ РАЙОН, ЩУЧИНСКАЯ Г.А., Г.ЩУЧИНСК, улица Мухтара Ауэзова, дом № 80, 130740005369, БУЙТЕНДАГ ИСААК , 8/71636/79975, 79976, osa@rggold.kz
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе , телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Согласно пункту 2.3 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Площадь проведения проектируемых работ административно входит в состав Бурабайского района Акмолинской области, в пределах листов N-42-116 Г. В 25 км к юго-западу от районного центра г.Щучинск. Участок находится в 200 км к северо-западу от столицы Казахстана г.Нур-Султан. .

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) Существенных изменений не планируется. Ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду и было получено разрешение № KZ12VCZ00883166 от 30.04.2021г. Срок действия ранее выданного заключения завершился 31.12.2023г. На существующее положение по ранее выданным разрешительным документам, работы по разведке не проводились.;

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 была проведена оценка воздействия на окружающую среду и было получено разрешение № KZ12VCZ00883166 от 30.04.2021г. Срок действия ранее выданного заключения завершился 31.12.2023г. Согласно пп.7.12 п.7 Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории. В соответствии с планом разведки, предусматривается проведение работ не на всей лицензионной территории, а исключительно на участках, свободных от водоохраных полос и водоохраных зон. Работы будут проводиться вне территории лесного

хозяйства и территорий с источниками питьевого водоснабжения, на расстоянии более 1000 метров от населенных пунктов. Воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям предусмотренных главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280. Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. На основании вышеизложенного, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии с пп.2 п.3 ст.49 ЭК РК..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможности выбора других мест Участок Дмитриевский расположен на листах N-42-116 Г . Ближайшие населённые пункты от участка проведения разведки расположены: с. Дмитриевка юго-восточнее на расстоянии 1,1 км, с. Урумкай восточнее на расстоянии 1,5км. Изучение объекта будет проводиться в 2025-2026 гг. Географические координаты:

52.77184722 69.94914444 52.77595833
69.94922222 52.77971111 69.95091389 52.78122222 69.95076389 52.78376111 69.94927778
52.78371389 69.96086667 52.78181944 69.96010278 52.78055556 69.95702778 52.7791
69.95742222 52.77929722 69.96541944 52.77846389 69.96760278 52.77851944 69.96944444
52.77950278 69.97377778 52.77684722 69.97292222 52.77796944 69.96716944 52.77793889
69.96647222 52.77696667 69.96519167 52.77718611 69.96246111 52.77708611 69.95745833
52.77599167 69.95532778 52.77548056 69.95682778 52.77544722 69.95935833 52.77379444
69.95986111 52.77187222 69.96244444 52.77294167 69.95576389 52.77215278 69.95243889
52.77906667 69.97465833 52.78044444 69.97448611 52.78086389 69.972 52.78263889 69.971825
52.78305833 69.9704 52.783775 69.97025833 52.78378333 69.98361389 52.78074167 69.97842778
52.73926944 69.97564167 52.74279722 69.97526111 52.74578333 69.96900556 52.74571944
69.96339167 52.74728056 69.96356667 52.74691111 69.95844722 52.75126389 69.95262778
52.75071389 69.949175 52.76371944 69.94925 52.76348889 69.95066111 52.76461389 69.95103889
52.76445556 69.95211111 52.76228333 69.95242778 52.76151667 69.95592778 52.76178333
69.96450278 52.75910833 69.96368889 52.75700833 69.96360556 52.75383611 69.96055278
52.75167222 69.96236111 52.75008611 69.967175 52.74891389 69.97311944 52.74973333
69.977275 52.74891389 69.97949444 52.74920556 69.98211389 52.73900278 69.98191944
52.74679444 69.95618333 52.74888889 69.94969167 52.74892778 69.94915278 52.75059444
69.94921111 52.75061667 69.95028611 52.7495 69.95157222 52.74948333 69.95251389 52.74766111
69.95456944 52.74697778 69.95628333 52.737175 69.96105 52.739425 69.95281944
52.740575 69.95120278 52.74046111 69.94918889 52.74636944 69.94921667 52.74557222
69.95371389 52.74566667 69.95893889 52.74455278 69.958575 52.74445 69.95308333 52.74355833
69.95305556 52.74248611 69.95828611 52.74056667 69.95963611 52.73921667 69.96260833
52.72605556 69.95031944 52.72700278 69.947925 52.73037778 69.95069444 52.73201944
69.950325 52.73323333 69.9437 52.73374167 69.94333333 52.73383333 69.94914167 52.73962222
69.94916944 52.73854444 69.952 52.73715278 69.95163333 52.73525 69.95285 52.73209167
69.95672222 52.72874444 69.95349167 52.72921944 69.93712222 52.73005 69.933375 52.72994722
69.93248611 52.73374167 69.932475 52.73371111 69.93948611 52.73130278 69.94074167
52.72931944 69.93981667 52.72258056 69.93391944 52.7229 69.93248611 52.72907778 69.93251389
52.72900556 69.93307222 52.72805 69.93349444 52.72793889 69.93847222 52.72723611
69.93813056 52.72532778 69.93461667 52.70047222 69.95014167 52.70143611 69.94543611
52.70073611 69.94075556 52.70381944 69.93948333 52.70368333 69.93255833 52.72082778
69.93253889 52.71769444 69.93976944 52.71381111 69.94198611 52.71337778 69.94036667
52.71105278 69.93983333 52.711275 69.94440278 52.71080833 69.94524444 52.70866667
69.94341389 52.70531111 69.94644167 52.70498056 69.94603333 52.708 69.94115833 52.70653611
69.93901944 52.70429444 69.94507222 52.70274444 69.94530833 52.70136111 69.95062778

Основанием для разработки плана разведки является Лицензия №667-EL между Министерством по инвестициям и развитию РК и ТОО «RG Gold» по предоставлению права на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке Дмитриевский в Акмолинской области РК от 24.06.2020 г. с переоформлением лицензии от 08.07.2021г. В соответствии с планом разведки, предусматривается проведение работ не на всей лицензионной территории, а исключительно на участках, свободных от водоохраных полос и зон, вне территории лесного хозяйства и территорий с источниками питьевого водоснабжения, на расстоянии более 1000метров от населенныхпунктов..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планом разведки предусматриваются следующие виды геологоразведочных работ: - проектирование и предполевые (подготовительные) работы: Продолжительность подготовительного периода – 1 отр/мес.; - топогеодезические работы: объем аэрофотосъемки с использованием БПЛА -25 км². Общий объем инструментальной съемки -1 км²; - аэрогеофизические работы: Электроразведка (Диполь-Диполь ВП с шагом 50 метров. Зондирование, глубинность -350 м, в объеме 40 п. км; - геологические маршруты: на участок работ должна быть составлена крупномасштабная (масштаб карты 1:1000-1:5000) геологическая карта. Предусматривается 100 пог. км геологических маршрутов; - литохимическая съёмка: объем литохимической съемки 200*200 составит-525 проб; - буровые работы: проектная глубина скважин составит от 20 до 100 м. Средняя глубина около 80 м. Общий объем -125 скважин -10 000 п.м. Колонковое бурение - 10 разведочных скважины, общим объемом бурения 2600 п.м; - скважинные геофизические исследования – 11440 п.м.; - опробование литогеохимических проб: всего 525 проб. Проба для отбора должна составлять 3 00-400 грамм; - опробование скважин шнекового бурения: общее количество керновых проб из скважин шнекового бурения составит 8 750 шт; - химико-аналитические работы: общий объем обработки проб составит – 14193 пробы; - гидрогеологические исследования: всего планируется отбор 10 проб воды; - геоэкологические исследования: всего геоэкологических исследованиях будет отобрано 15 литохимических проб; - рекультивация земель: 1000 м²; - камеральные работы..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для выполнения поставленных задач предусматривается поэтапное проведение следующего комплекса исследований: 1. Предполевая подготовка - Изучение фондовых, архивных текстовых и картографических материалов; - Ознакомление с коллекциями по территории исследований; - Переинтерпретацию геофизических и геохимических материалов с составлением комплекса карт и схем; 2. Полевые работы - Поисковые маршруты; - Топогеодезические работы; - Комплексные геофизические работы ; - Буровые работы; - ГИС; - Опробование; Отбор проб; Обработка проб; - Полевая камеральная обработка 3. Лабораторные работы 4. Камеральные работы - Камеральная обработка геологических материалов - Составление базы данных, Составление отчета. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работы планируется начать в первой полугодие 2025 года и завершается в 2026 году, после согласования проектов уполномоченными органами..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь проведения проектируемых работ административно входит в состав Бурабайского района Акмолинской области, в пределах листов N-42-116 Г. Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия № 667-EL между Министерством по инвестициям и развитию РК и ТОО «RG Gold» по предоставлению права на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке Дмитриевский в Акмолинской области РК от 24.06.2020 г. с переоформлением лицензии от 08.07.2021 г. в соответствии с Кодексом РК от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании». Срок использования согласно лицензии 6 (шесть) лет со дня ее выдачи. В соответствии с планом разведки, предусматривается проведение работ не на всей лицензионной территории, а исключительно на участках, свободных от водоохраных полос и водоохраных зон. Работы будут проводиться вне территории лесного хозяйства и территорий с источниками питьевого водоснабжения, на расстоянии более 1000 метров от населенных пунктов. Изучение объекта будет проводиться в 2025-2026 гг.;

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 Ближайшее оз.Урумкай расположено в 2100 м восточнее от участка. Проектируемые работы будут проводится за пределами водоохраных зон и полос.

Согласно РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» к участкам бурения скважин на Дмитриевском лицензионном участке ближайший поверхностный водный объект оз. Урумкай, на расстоянии 2100 м, в районе села Дмитриевка Бурабайского района. Для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны принимается 300 метров – при акватории водоема до двух квадратных километров и 500 метров – при акватории свыше двух квадратных километров. Ввиду вышеуказанного, участок бурения скважин на лицензионном участке Дмитриевка, находятся за пределами потенциальных водоохранных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Водоснабжение: для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд также используется привозная бутилированная вода, которая будет доставляться собственным автотранспортом в 19 литровых бутылках и хранится в помещении вагончика. Техническое водообеспечение будет осуществляться путем доставки воды технического качества автоцистерной.;

объемов потребления воды Ориентировочное водопотребление на каждый год проведения полевых работ: Питьевые – 0,042 м3/сут, 7,56 м3/год. Технические нужды –2,3 м3/сут, 414 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технического качества для бурения скважин.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь проведения проектируемых работ административно входит в состав Бурабайского района Акмолинской области, в пределах листов N-42-116 Г. В25 км к юго-западу от районного центра г.Щучинск.Основанием для разработки плана разведки является Лицензия №667-EL между Министерством по инвестициям и развитию РК и ТОО «RG Gold» по предоставлению права на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке Дмитриевский вАкмолинской области РК от 24.06.2020г. с переоформлением лицензии от 08.07.2021 г. Срок использования согласно лицензии 6 (шесть) лет со дня ее выдачи. 52.77184722

69.94914444	52.77595833	69.94922222	52.77971111	69.95091389	52.78122222	69.95076389	
52.78376111	69.94927778	52.78371389	69.96086667	52.78181944	69.96010278	52.78055556	
69.95702778	52.7791	69.95742222	52.77929722	69.96541944	52.77846389	69.96760278	52.77851944
	69.96944444	52.77950278	69.97377778	52.77684722	69.97292222	52.77796944	69.96716944
	52.77793889	69.96647222	52.77696667	69.96519167	52.77718611	69.96246111	52.77708611
	69.95745833	52.77599167	69.95532778	52.77548056	69.95682778	52.77544722	69.95935833
	52.77379444	69.95986111	52.77187222	69.96244444	52.77294167	69.95576389	52.77215278
	69.95243889	52.77906667	69.97465833	52.78044444	69.97448611	52.78086389	69.972
52.78263889	69.971825	52.78305833	69.9704	52.783775	69.97025833	52.78378333	69.98361389
52.78074167	69.97842778	52.73926944	69.97564167	52.74279722	69.97526111	52.74578333	
69.96900556	52.74571944	69.96339167	52.74728056	69.96356667	52.74691111	69.95844722	
52.75126389	69.95262778	52.75071389		69.949175	52.76371944	69.94925	52.76348889
69.95066111	52.76461389	69.95103889	52.76445556	69.95211111	52.76228333	69.95242778	
52.76151667	69.95592778	52.76178333	69.96450278	52.75910833	69.96368889	52.75700833	
69.96360556	52.75383611	69.96055278	52.75167222	69.96236111	52.75008611		69.967175
52.74891389	69.97311944	52.74973333	69.977275	52.74891389	69.97949444	52.74920556	
69.98211389	52.73900278	69.98191944	52.74679444	69.95618333	52.74888889	69.94969167	
52.74892778	69.94915278	52.75059444	69.94921111	52.75061667	69.95028611	52.7495	69.95157222
	52.74948333	69.95251389	52.74766111	69.95456944	52.74697778	69.95628333	52.737175
69.96105	52.739425	69.95281944	52.740575	69.95120278	52.74046111	69.94918889	52.74636944
69.94921667	52.74557222	69.95371389	52.74566667	69.95893889	52.74455278	69.958575	52.74445
	69.95308333	52.74355833	69.95305556	52.74248611	69.95828611	52.74056667	69.95963611
	52.73921667	69.96260833	52.72605556	69.95031944	52.72700278	69.947925	52.73037778
69.95069444	52.73201944	69.950325	52.73323333	69.9437	52.73374167	69.94333333	52.73383333
69.94914167	52.73962222	69.94916944	52.73854444	69.952		52.73715278	69.95163333
52.73525	69.95285	52.73209167	69.95672222	52.72874444	69.95349167	52.72921944	69.93712222
	52.73005	69.933375	52.72994722	69.93248611	52.73374167	69.932475	52.73371111
69.93948611	52.73130278	69.94074167	52.72931944	69.93981667	52.72258056	69.93391944	
52.7229	69.93248611	52.72907778	69.93251389	52.72900556	69.93307222	52.72805	69.93349444
52.72793889	69.93847222	52.72723611	69.93813056	52.72532778	69.93461667	52.70047222	

69.95014167 52.70143611 69.94543611 52.70073611 69.94075556 52.70381944 69.93948333
52.70368333 69.93255833 52.72082778 69.93253889 52.71769444 69.93976944 52.71381111
69.94198611 52.71337778 69.94036667 52.71105278 69.93983333 52.711275 69.94440278
52.71080833 69.94524444 52.70866667 69.94341389 52.70531111 69.94644167 52.70498056
69.94603333 52.708 69.94115833 52.70653611 69.93901944 52.70429444 69.94507222
52.70274444 69.94530833 52.70136111 69.95062778 В соответствии с планом разведки,

предусматривается проведение работ не на всей лицензионной территории, а исключительно на участках, свободных от водоохраных полос и зон, вне территории лесного хозяйства и территорий с источниками питьевого водоснабжения, на расстоянии более 1000 метров от населенных пунктов;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются, в связи с их отсутствием на рассматриваемом участке. Согласно данным РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» участки, расположенные в Бурабайском районе на которых будут проводиться геологоразведочные работы не располагаются на участках государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Дикие животные и древесные растения, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром. Необходимость в использовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Использование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Необходимость в использовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Использование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Необходимость в использовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Использование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Необходимость в использовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Использование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Потребность проектируемого объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период проведения разведочных работ отсутствует. Проживание – аренда частного дома в ближайшем населенном пункте. Водоснабжение: для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд также используется привозная бутилированная вода, которая будет доставляться собственным автотранспортом в 19 литровых бутылках и хранится в помещении вагончика. Техническое водообеспечение будет осуществляться путем доставки воды технического качества автоцистерной. Объем питьевой воды для рабочих – 7,56 м³/год, объем воды для технических нужд 414 м³/год. Электроснабжение не предусматривается. Теплоснабжение не предусматривается.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риск истощения природных ресурсов при проведении разведочных работ – отсутствует. .

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) Основными источниками загрязнения окружающей среды являются работы техник, всего в атмосферу по объекту при проведении работ выделяются следующие загрязняющие вещества: сера диоксид (3), азота (IV) диоксид (2), азот (II) оксид (3), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3), сероводород (2), фенол (2), углерод (3), углерод оксид (4), аммиак (4), бенз(а)пирен (1), формальдегид (2). Валовый выброс составит не более 5 т/период. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс производственных стоков - отсутствует. .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующий вид отхода: ТБО, №20 03 01, в объеме 0,8 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения разведочных работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», РГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» - Экологическое разрешение на воздействие..

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) Рассматриваемые участки по проведению разведочных работ не относятся к особо охраняемым природным территориям и на данной территории объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют. Климат района континентальный и характеризуется резкими годовыми и суточными амплитудами колебаний температур. Средняя температура января ОТ -17,8 ДО -18,7°С, а средняя температура ИЮЛЯ + 17,9-+20,4°С, В наиболее жаркие дни температура достигает + 36 -+40°С. Климат района не отличается сухостью воздуха, основная часть осадков выпадает в теплое время года, с апреля по октябрь. В летние месяцы нередко устанавливаются периоды дождливых, холодных дней. Снег выпадает в конце сентября -начале октября, однако устойчивый снежный покров образуется в начале ноября. В рассматриваемом участке проведения разведочных работ в настоящее время нет постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха. Ближайшее оз. Урумкай расположено в 2100 м восточнее от участка. Проектируемые работы будут проводится за пределами водоохраных зон и полос..

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 Аварийные ситуации, которые могут каким-то образом отрицательно повлиять на состояние окружающей среды, исключаются..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. -содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. -контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; -соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации и последующее загрязнение; Мероприятия по снижению воздействия на почвы и растительность. -недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ за пределами отведенных территорий. -восстановление нарушенного почвенного покрова и приведение территории в состояние, природное для первоначального или иного использования (техническая рекультивация) - выполняется по окончании работ. - реализация мер по организованному сбору образующихся отходов, исключающих возможность засорения земель - выполняется в течение всего периода работ. Мероприятия по снижению объемов образования отходов и снижению воздействия на окружающую среду. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться из автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и ТБО..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемого объекта не предусматривается. Намечаемая деятельность не окажет негативного воздействия на компоненты окружающей среды (в том числе в заповедии). В данной связи альтернативные варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности не требуются..

- 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):

Ернязов Нуржан Кадыржанович

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



