

KZ94RYS01077319

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 планируемых работ административно входит в состав Бурабайского и Буландинского районов Акмолинской области, в пределах листов N-42-128-Б, Г и N-42-129-В. Районный центр Бурабайского района г. Щучинск (ж/д станция Курорт-Бурабай) расположен в 45 километрах к северу от участка работ, а г. Макинск - районный центр Буландинского района в 35 километрах на северо-запад..

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 № KZ11VCZ00883184 от 30.04.2021г. Срок действия ранее выданного заключения завершился 31.12.2024г.;

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 № KZ11VCZ00883184 от 30.04.2021г. Срок действия ранее выданного заключения завершился 31.12.2024г. В рамках ранее выданного разрешения было запланировано: - 400 скважин шнекового бурение, фактически пробурено 400 скважин. - 46 скважин колонкового бурение, фактически пробурено 24 скважин. 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 возможностях выбора других мест Площадь проведения планируемых работ административно входит в состав Бурабайского и Буландинского районов Акмолинской области, в пределах листов N-42-128-Б, Г и N-42-129-В. Ближайшими населёнными пунктами от крайних точек проведения разведочных работ являются: 1) село Гордеевка на расстоянии 1653м с западной стороны; 2) Новокиевка на расстоянии 1987м. с южной стороны; 3) село Ковелевка на расстоянии 1100м. с северо-восточной стороны. На районе протекает река Жолболды на расстоянии около 580м, на востоке в 6-7 км от участка работ протекает р. Кайракты -при слиянии образуя р. Баксук, остальные летом пересыхают, разбиваются на отдельные плесы, заполненные более или менее солоноватой водой. Проектируемые работы будут проводится за пределами водоохраных зон и полос. 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. Географические координаты:

52.48405	69.86053056	52.50131944	69.86031667	52.50206944	69.84438889	52.50351389	69.8445
52.51261111	69.83931944	52.52237778	69.84179444	52.52316111	69.833075	52.53359722	69.83108333
52.53380556	69.86582222	52.54593611	69.86625	52.54636667	69.89890278	52.54196389	
69.89976667	52.54170278	69.9153552.53381389	69.91567222	52.53354722	69.92314444	52.52697222	
69.921625	52.52604722	69.92875833	52.52611389	69.93052778	52.52424722	69.93462778	
52.50181944	69.94194722	52.49801111	69.92421389	52.48431667	69.91804167	52.50056389	
69.99403611	52.50463056	69.97681111	52.51330556	69.97748333	52.51758889	69.968875	
52.53362778	69.96911667		52.53365	69.99836667	52.52221944	69.99866944	52.52123889
69.99162778	52.51125278	69.99139722	52.50907778	69.99840833	52.50068333	69.998925	
52.45707778	69.982475	52.46736944	69.98251389	52.46763056	69.97310833	52.49968056	
69.97256944	52.49648056	69.99404722	52.50033889	69.99803056	52.50023611	70.01510278	
52.48355556	70.01544722	52.48361389	70.03011111	52.48183889	70.03055	52.48177222	
70.03259722	52.48374167	70.03473333	52.48360278	70.04843611	52.46729722	70.048375	
52.46703889	70.05436667	52.46579167	70.05500278	52.46513056	70.05254444	52.46316111	
70.05273889	52.46051667	70.036525	52.45662778	70.04289722	52.45075556	70.03601389	
52.41758056	70.04939444	52.43392778	70.049425	52.43428056	70.03267222	52.45062222	
70.03270278	52.45060278	70.036375	52.45759167	70.04447222	52.45712222	70.04619444	
52.46161111	70.05240556	52.46041111	70.05573611	52.45805	70.05548889	52.45386944	70.05208889
52.44320833	70.07416667	52.44536667	70.07657222	52.45266944	70.07525278	52.45885556	
70.07262778	52.46211944	70.07623889	52.46703333	70.07683889	52.46701111	70.08180833	
52.44619167	70.08200278	52.44395833	70.08120833	52.44030556	70.08626667	52.41778333	
70.08236667	52.40102222	70.08287222	52.41765	70.0829	52.44010556	70.08680556	
52.44219167	70.09052222	52.44699444	70.09144167	52.44717778	70.08256111	52.45046667	
70.08271111	52.45037778	70.13202222	52.41725556	70.13207222	52.41742778	70.11593056	
52.40066389	70.11545556	Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия № 665-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 Ковалевский в Акмолинской области РК от 24.06.2020 г. с переоформлением лицензии от 08.07.2021 г. 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..					

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 – 3 отр/мес.; - рекогносцировочные маршруты: 300 погонных километров геологических маршрутов; - топогеодезические работы: объем аэрофотосъемки с использованием БПЛА -125 км². Всего планируется привязать 20 исторических пунктов, 125 картировочных скважин и 126 колонковых скважин, что составит 251 пунктов; - электроразведочные работы: объем составит:135 км²; - гравиразведка: предполагаемая площадь для гравиразведки 8 км² (800 точек); - аэрогеофизические работы: Электроразведка (Диполь-Диполь ВП с шагом 50 метров. Зондирование, глубинность -350 м, в объеме 75 п. км; - литохимическая съёмка: объем литохимической съёмки 200*200 составит- 1500 проб; - горнопроходческие работы: предполагаемый объем горных работ 3000 м³; - буровые работы: проектная глубина скважин составит от 20 до 70 м. Средняя глубина около 50 м. Общий объем -125 скважин -10 000 п.м. Колонковое бурение – 126 разведочных скважины, общим объемом бурения 38 000 п.м; - скважинные геофизические исследования – 163400 п.м.; - опробование магистральных проб: всего 300 проб; - опробование скважин шнекового бурения: общее количество керновых проб из скважин шнекового бурения составит 8 750 шт; - химико-аналитические работы: общий объем обработки проб составит – 66157 пробы; - гидрогеологические исследования: всего планируется отбор 25 проб воды; - геоэкологические исследования: всего геоэкологических исследованиях будет отобрано 25 литохимических проб; - рекультивация земель: 1000 м²; - камеральные работы..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 1. Предполевая подготовка •Изучение фондовых, архивных текстовых и картографических материалов; • Ознакомление с коллекциями по территории исследований; •Предполевое комплексное дешифрирование АС и КС; 2. Полевые работы • Геологические маршруты; • Топогеодезические работы ; • Геофизические работы; • Буровые работы; • Картировочное бурение • Колонковое бурение на рудопроявлении участок «Ковалевский» Колонковое бурение на выявленных участках ГИС; • Опробование; • Отбор проб; • Обработка проб; • Полевая камеральная обработка данных 3.Лабораторные работы 4.Камеральные работы • Камеральная обработка геологических материалов •Составление ТЭО • Составление отчета Полевые работы будут проводиться в несколько этапов, в зависимости от результатов геологоразведочных работ. Первый этап включает в себя: полный анализ материалов ранее выполненных работ (предполевая подготовка 100 %); проведение рекогносцировочных маршрутов (100 % от проекта); площадные геофизические работы; бурение картировочных скважин; горнопроходческие работы на рудопроявлении участок «Ковалевский»; бурение колонковых скважин на рудопроявлении участок «Ковалевский». Завершаться этап будет промежуточным отчетом по результатам проведенных работ и обоснованием дальнейших направлений работ в рамках согласованных проектом объемов. Второй этап будет осуществляться при условии положительных решений, полученных в ходе реализации 1-го этапа. Завершаться этап будет отчетом по результатам проведенных работ с определением геологических ресурсов по категориям С2 и Р1..

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 планируемых работ административно входит в состав Бурабайского и Буландинского районов Акмолинской области, в пределах листов N-42-128-Б, Г и N-42-129-В. Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия № 665-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 Ковалевский 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.;

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 Ближайший водный объект река Жолболды протекает с восточной стороны на расстоянии около 580 м от крайних точек проведения разведочных работ. 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» бурения скважин на Ковалевском лицензионном участке ближайший поверхностный водный объект р. Жолболды, на расстоянии около 580 м, в районе села Новокиевка Бурабайского района. Ввиду вышеуказанного, участок проводимой разведки на лицензионной территории Ковалевский, находятся за пределами потенциальных водоохраных 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, 8,4 м3/год. Технические нужды – 2,3 м3/сут, 460 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 планируемых работ административно входит в состав Бурабайского и Буландинского районов Акмолинской области, в пределах листов N-42-128-Б, Г и N-42-129-В.

52.48405	69.86053056	52.50131944	69.86031667	52.50206944	69.84438889	52.50351389
69.8445	52.51261111	69.83931944	52.52237778	69.84179444	52.52316111	69.833075
52.53359722	69.83108333	52.53380556	69.86582222	52.54593611	69.86625	52.54636667
69.89890278	52.54196389	69.89976667	52.54170278	69.91535	52.53381389	69.91567222
52.53354722	69.92314444	52.52697222	69.921625	52.52604722	69.92875833	52.52611389
69.93052778	52.52424722	69.93462778	52.50181944	69.94194722	52.49801111	69.92421389
52.48431667	69.91804167	52.50056389	69.99403611	52.50463056	69.97681111	52.51330556
69.97748333	52.51758889	69.968875	52.53362778	69.96911667	52.53365	69.99836667
52.52221944	69.99866944	52.52123889	69.99162778	52.51125278	69.99139722	52.50907778
69.99840833	52.50068333	69.998925	52.45707778	69.982475	52.46736944	69.98251389
52.46763056	69.97310833	52.49968056	69.97256944	52.49648056	69.99404722	52.50033889
69.99803056	52.50023611	70.01510278	52.48355556	70.01544722	52.48361389	70.03011111
52.48183889	70.03055	52.48177222	70.03259722	52.48374167	70.03473333	52.48360278
70.04843611	52.46729722	70.048375	52.46703889	70.05436667	52.46579167	70.05500278
52.46513056	70.05254444	52.46316111	70.05273889	52.46051667	70.036525	52.45662778
70.04289722	52.45075556	70.03601389	52.41758056	70.04939444	52.43392778	70.049425
52.43428056	70.03267222	52.45062222	70.03270278	52.45060278	70.036375	52.45759167
70.04447222	52.45712222	70.04619444	52.46161111	70.05240556	52.46041111	70.05573611
52.45805	70.05548889	52.45386944	70.05208889	52.44320833	70.07416667	52.44536667
70.07657222	52.45266944	70.07525278	52.45885556	70.07262778	52.46211944	70.07623889
52.46703333	70.07683889	52.46701111	70.08180833	52.44619167	70.08200278	52.44395833
70.08120833	52.44030556	70.08626667	52.41778333	70.08236667	52.40102222	70.08287222
52.41765	70.0829	52.44010556	70.08680556	52.44219167	70.09052222	52.44699444
70.09144167	52.44717778	52.45046667	70.08271111	52.45037778	70.13202222	52.41725556
70.13207222	52.41742778	70.11593056	52.40066389	70.11545556	Основанием для разработки настоящего плана разведки является	

Лицензия № 665-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 Ковалевский 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.;

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. 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 –8,4 м³/год, объем воды для технических нужд 460 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 проведения 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 образуется следующий вид отхода: ТБО, №20 03 01, в объеме 0,86 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 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) Территория расположения данного объекта не относится 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. Ближайший водный объект река Жолболды протекает с восточной стороны на расстоянии около 580 м от крайних точек проведения разведочных работ. 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..

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 (природной и социальной среды). 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):
Ерниязов Нуржан Кадыржанович

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



