

KZ87RYS01503469

10.12.2025 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:

Акционерное общество "АК Алтыналмас", 050051, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, МЕДЕУСКИЙ РАЙОН, улица Елебекова, дом № 10, 950640000810, МАХАНОВ БАЛАМИР БОЛАТОВИЧ, 87017950928, azat.uikhymbayev@altynalmas.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) Основанием для заявления о намечаемой деятельности АО «АК Алтыналмас» является План разведки твердых полезных ископаемых (ТПИ) на лицензионной площади в пределах 50 блоков Майкаинской площади (в Павлодарской области). Целью намечаемой деятельностью является предоставление обоснованной оценки перспектив площади на выявление месторождений полезных ископаемых. Разведка твердых полезных ископаемых, связанная с извлечением горной массы более 1000 м<sup>3</sup> и перемещением почвы для оценки ресурсов, подпадает в перечень видов деятельности, требующих обязательного скрининга воздействий, где прямо предусмотрено подпунктом 2.3 пункта 2 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс). Вместе с тем, обязательное проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) в данном случае не требуется. Вопрос регулируется пунктом 1 статьи 70 Экологического кодекса и подтверждается пунктами 25 и 29 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280). Эти нормы устанавливают четкие критерии, при соблюдении которых ОВОС не является обязательной процедурой. Разведка полезных ископаемых, включающая извлечение горной массы и перемещение почвы, относится к объектам II категории, что подтверждается подпунктом 7.12 пункта 7 раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу. Таким образом, правовая позиция по данному вопросу является четкой и обоснованной: разведка твердых полезных ископаемых требует проведения скрининга, но не подпадает под обязательное проведение ОВОС, что соответствует установленным законодательным требованиям и исключает возможность их произвольного применения..

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) В соответствии с подпунктом 2 пункта 1 статьи 65 Кодекса оценка воздействия на окружающую среду разрабатывается для видов деятельности и объектов, указанных в разделе 2 приложения 1 к Кодексу, с учетом установленных пороговых значений, при условии, что необходимость проведения ОВОС определена

в заключении по результатам процедуры скрининга. Ранее оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту не проводилась, так как обязательность ее проведения не была установлена.;

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) Заключение о результатах скрининга не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок разведки расположен на площади листов М-43-20-(10в-5б-2), М-43-20-(10в-5б-3), М-43-20-(10в-5б-4), М-43-20-(10в-5б-5), М-43-20-(10в-5б-7) (частично), М-43-20-(10в-5б-8) (частично), М-43-20-(10в-5б-9), М-43-20-(10в-5б-10), М-43-20-(10в-5б-12) (частично), М-43-20-(10в-5б-13) (частично), М-43-20-(10в-5б-14), М-43-20-(10в-5б-15), М-43-20-(10в-5б-17), М-43-20-(10в-5б-18), М-43-20-(10в-5б-19), М-43-20-(10в-5б-20), М-43-20-(10в-5б-22), М-43-20-(10в-5б-23), М-43-20-(10в-5б-24), М-43-20-(10в-5б-25), М-43-20-(10в-5г-9), М-43-20-(10в-5г-10) (частично), М-43-20-(10в-5г-14), М-43-20-(10в-5г-15), М-43-20-(10в-5г-19), М-43-20-(10в-5г-20), М-43-20-(10в-5г-24), М-43-20-(10в-5г-25), М-43-21-(10а-5а-21), М-43-21-(10а-5а-22), М-43-21-(10а-5а-23), М-43-21-(10а-5а-24), М-43-21-(10а-5а-25), М-43-21-(10а-5в-1) (частично), М-43-21-(10а-5в-2), М-43-21-(10а-5в-3), М-43-21-(10а-5в-4), М-43-21-(10а-5в-5), М-43-21-(10а-5в-6) (частично), М-43-21-(10а-5в-7) (частично), М-43-21-(10а-5в-8), М-43-21-(10а-5в-9), М-43-21-(10а-5в-10), М-43-21-(10а-5в-11) (частично), М-43-21-(10а-5в-12) (частично), М-43-21-(10а-5в-13) (частично), М-43-21-(10а-5в-14), М-43-21-(10а-5в-15), М-43-21-(10а-5в-16), М-43-21-(10а-5в-21) на территории Баянаульского района Павлодарской области. Рельеф района планируемых работ представляет собой сглаженный мелкосопочник, переходящий в слегка всхолмленные равнины. Абсолютные отметки высот не превышают 220м, относительные превышения в среднем составляют 40-60 м. Мелкосопочник разделяется обычно на отдельные долины с многочисленными озерными котловинами и полузамкнутыми депрессиями. В районе много озер. Население в районе работ малочисленное. Ближайший населенный пункт — село Майкаин, расположенное на расстоянии 11,2 км в юго-западном направлении. Имеются многочисленные грунтовые дороги, в весенне - осенние периоды не пригодные для передвижения автотранспорта. Единственная дорога с твердым покрытием (Майкаин - Баянаул) проходит в середине листа М-43-32. Ближайшая железнодорожная станция в г. Экибастуз расположена в 85 км на северо-восток. Из производственной инфраструктуры района работ можно упомянуть разрабатываемое Шоптыкольское буроугольное месторождение в состав Майкубенского буроугольного бассейна, расположенное в 30 км на север, Майкаинскую обогатительную фабрику АО «Майкаинзолото» в одноименном поселке. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Выполнение геологоразведочных работ будет осуществляться в течение 6 лет. Настоящим планом разведки запроектированы следующие виды полевых работ: 1. Топогеодезические работы 2. Горнопроходческие работы 3. Разведочное бурение 4. Скважинные исследования 5. Опробование – бороздовое, шламовое, керновое. При выполнении всех проектных разведочных работ будут соблюдаться правила и нормы по безопасному ведению работ, санитарные правила и нормы, гигиенические нормативы, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Подготовительные работы. Перед началом полевых работ будет выполнен сбор и анализ всех имеющихся геологических материалов по объектам работ, а также их систематизация для обоснования объемов и методики проведения проектируемых геологоразведочных работ. Топогеодезические работы. Для составления и корректировки существующих схематических геологических карт необходимо иметь достоверную топографическую основу. Проектом предусматривается составление топографической основы. Топографо-геодезические работы будут вестись в местной системе координат. Топографо-геодезические работы на участке включают в себя: 1. Выноска на местность проектных горных выработок, скважин и канав, инструментальная привязка их фактического положения по завершению проходки. 2. Камеральные работы. Привязка скважин колонкового бурения будет осуществляться инструментально электронным тахеометром Leica. Все работы будут сопровождаться камеральным вычислением координат и завершаться составлением плана буровых работ. Поисковые маршруты. Поисковые маршруты планируется проводить с целью изучения потенциально рудовмещающих стратиграфических и интрузивных подразделений, зон гидротермально измененных пород. Ревизия известных и изучение вновь выявленных рудных объектов. Изучение природы геофизических и геохимических аномалий, выявленных в исторический период. Объем поисковых маршрутов составит 215 п.км. Расстояние между маршрутными точками составит не более 200-

500 м. Маршруты будут сопровождаться отбором 500 штучных проб. В результате работ будет уточнена геологическая карта Майкаинской площади, вынесены все ранее пройденные выработки и отражены результаты исследований. Горные работы Канавы будут проходить с целью оценки и заверки ранее выявленных зон окварцевания, а также с целью изучения, определения параметров выявленных вторичных ореолов рассеяния золота и золоторудных зон гидротермально измененных пород. Канавами планируется вскрывать практически все ореольно-аномальные зоны. Места заложения канав на местности будут корректироваться по результатам геологических маршрутов, а также выявленным по историческим материалам точкам минерализации. Расстояние между канавами в зависимости от характера минерализации будет составлять от 200 до 300м. Длина канав от 150 до 250м, глубина от 0.5 до 4 метров. Проходка канав не будет осуществляться, опираясь на морфологию и структуру распространения зон. Протяженность минерализованных зон от нескольких сот метров до первых километров в плане, ширина зон также непостоянна. Для определения перспектив минерализованных зон канавы будут проходить через 150-200 м. При выявлении участков рудной минерализации сеть канав может быть сгущена. Канавы будут проходить механизированным способом, средняя ширина канав – 1 м, глубина до 2 м. Всего объем проходки канав составит 9000 м.куб. (4500 п.м.). Для проведения документации и бороздового опробования канавы подлежат ручной расчистке. Объем расчисток составит 10 % от общего объема канав и составят 900 м.куб. Реестр проектируемых канав и их параметры № п/п № канавы Длина, м Объем

№ п/п	№ канавы	Длина, м	Объем
1	2	3	4
1	TRMK_01	225	450
2	TRMK_02	250	500
3	TRMK_03	200	400
4	TRMK_04	200	400
5	TRMK_05	200	400
6	TRMK_06	225	450
7	TRMK_07	250	500
8	TRMK_08	200	400
9	TRMK_09	225	450
10	TRMK_10	230	460
11	TRMK_11	250	500
12	TRMK_12	250	500
13	TRMK_13	280	560
14	TRMK_14	220	440
15	TRMK_15	220	440
16	TRMK_16	220	440
17	TRMK_17	200	400
18	TRMK_18	210	420
19	TRMK_19	230	460
20	TRMK_20	215	430

Буровые работы Настоящим дополнением предусматривается бурение разведочных скважин по сети до 400х200м, для оценки ресурсов Р □ и Р □ Пневмоударное бурение. Пневмоударное бурение проектируется для изучения рудоконтролирующих структур, поисков новых рудных тел в зоне окисления и прослеживания рудных залежей, вскрытых на поверхности канавами, на глубину в пределах зоны окисления. Бурение осуществляется методом RC (reverse circulation), который представляет собой ударно-вращательное бурение с погружным забойным пневмо.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ по геологическому изучению планируется в 2026 году, завершение в 2031 году..

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 рамках намечаемой деятельности изменение параметров использования земельных ресурсов в сравнении с существующим положением не прогнозируется, дополнительный земельный отвод не требуется. Площадь участка недр –107 кв.км. Предполагаемые сроки пользования участком недр : 2026-2031 года. Предоставленное право: временное возмездное долгосрочное землепользование. Целевое назначение: осуществление операций по разведке ТПИ.;

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 Главной водной артерией области является река Иртыш — крупнейшая река региона, пересекающая его с юга на север. Она не только обеспечивает водоснабжение крупных городов, таких как Павлодар, Аксу и Экибастуз, но и служит важнейшим источником орошения и промышленного водозабора. Кроме Иртыша, по территории области протекает множество малых рек: Шидерты, Тундык, Оленты, Карасу, Ащису, и другие. Эти водотоки, преимущественно снегового питания, играют важную роль в поддержании экосистем и сельскохозяйственных ландшафтов. Павлодарская область — регион с богатым водным потенциалом. Грамотное управление водными ресурсами, соблюдение баланса между потреблением и охраной окружающей среды являются важнейшими задачами для устойчивого развития региона. Сохранение чистоты и доступности воды — ключ к экологической и экономической стабильности будущего.

Разведочные работы будут осуществляться за пределами водоохранных зон (500 м), что соответствует требованиям Приказа Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года №120-НҚ «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и полос»;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее водопользование. Техническое водоснабжение будет доставляться в спецмашине. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд используется привозная бутилированная вода. Расчетный объем водопотребления 937,457 тыс.м3;

объемов потребления воды Общй объёмы потребления воды 937,457 тыс.м3/год, из-них: - хозяйственно-бытовые нужды – 0,4242 тыс.м3/год; - полив и орошение – 935,276 тыс.м3/год; Безвозвратное водопотребление и потери воды – 935,276 тыс.м3/год; Повторно используемая вода – 1,7563 тыс.м3/год; На питьевые цели – питьевого качества, бутилированная. На производственные нужды – не питьевая;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Проектом предусмотрено пылеподавление при снятии и обратной засыпке ПСП и грунта, а также для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах при положительной температуре воздуха будет производиться поливка дорог поливомоечной машиной. Техническое водоснабжение будет осуществляться на договорной основе. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд также используется привозная бутилированная вода, которая будет доставляться собственным автотранспортом в 50-литровых бутылках и хранится в помещении вагона-общежития.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты расположения предприятия: № точки Северная широта Восточная долгота гр мин сек гр мин сек 1 51 40 0 75 56 0 2 51 40 0 76 0 0 3 51 36 0 76 0 0 4 51 36 0 76 5 0 5 51 32 0 76 5 0 6 51 32 0 76 1 0 7 51 30 0 76 1 0 8 51 30 0 75 58 0 9 51 34 0 75 58 0 10 51 34 0 76 0 0 11 51 35 0 76 0 0 12 51 35 0 75 56 0 Площадь геологического отвода – 107 кв.км.;

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 Использование растительных ресурсов в рамках намечаемой деятельности не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира в рамках намечаемой деятельности не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Использование иных ресурсов в рамках намечаемой деятельности: Дизельная электростанция 30 КВт. Дизельное топливо — до 350 тонн в год (для питания бурового и вспомогательного оборудования, транспорта, а также техники, используемой при рекультивации).;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью На этапе поисковых работ риски истощения природных ресурсов оцениваются как низкие, поскольку объемы бурения и масштаб извлечения геологического материала ограничены, а основная цель работ — оценка перспектив недр. Разведочные работы будут осуществляться за пределами водоохранных зон (500 м), что соответствует требованиям Приказа Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года №120-НҚ «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и полос»..

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) При реализации проекта намечаемой деятельности общее количество источников выбросов загрязняющих веществ составит; На 2026 год 7 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 1 источник организованный и 6 источников неорганизованные, которые выбрасывают 9 наименований загрязняющих веществ. На 2027 год 8 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 1 источник организованный и 7 источников неорганизованные, которые выбрасывают 9 наименований загрязняющих веществ. На 2028 год 3 источника загрязнения атмосферного воздуха, из них 1 источник организованный и 2 источника неорганизованные, которые выбрасывают 9 наименований загрязняющих веществ. На 2029-2030 года 4 источника загрязнения атмосферного воздуха, из них 1 источник организованный и 3 источника неорганизованные, которые выбрасывают 9 наименований загрязняющих веществ. На 2031 год 1 неорганизованный источник, который выбрасывает 1 наименование загрязняющих веществ. Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в процессе разведочных работ: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ), Углерод оксид (Угарный газ), Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474), Формальдегид (Метаналь) (609), Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19; Растворитель РПК-265П), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Всего: 2026 год – 19,0482 тонн; 2027 год – 19,87904 тонн; 2028 год – 17,3327 тонн; 2029-2030 года – 21,1747 тонн; 2031 год – 1,705 тонн; Класс опасности загрязняющих веществ: □ к классу № 2 относятся: Азота (IV) диоксид, Проп-2-ен-1-аль, Формальдегид (Метаналь); □ к классу № 3 относятся: Азот (II) оксид, Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20; □ к классу № 4 относятся: Углерод оксид (Угарный газ), Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19; Растворитель РПК-265П); В перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, никакие загрязняющие вещества не входят..

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 сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусмотрен. Хозяйственно-бытовые сточные воды подлежат накоплению в специализированной герметичной емкости, с последующим вывозом сторонней специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию, в строгом соответствии с установленными санитарными, экологическими и техническими нормативными требованиями..

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 намечаемых разведочных работ на лицензионной площади в пределах 50 блоков Майкаинской площади (в Павлодарской области) предполагается образование следующих видов отходов производства и потребления, всего 7 наименований. Промасленная ветошь образуется при обтирке оборудования и техники, собирается в герметичные контейнеры, хранится на специальной площадке и вывозится лицензированной организацией на утилизацию. Отработанные аккумуляторы образуются при замене исчерпавших ресурс батарей, собираются в герметичные контейнеры, временно хранятся на защищённой площадке и вывозятся специализированной лицензированной организацией для утилизации или переработки. Отработанные пневматические шины образуются при износе или повреждении, временно складировуются на площадке для отходов и вывозятся лицензированной организацией для утилизации, переработки или передачи на восстановление. Отработанное масло образуется при сливе из двигателей и оборудования в процессе технического обслуживания, собирается в герметичные ёмкости, хранится на специально оборудованной площадке и вывозится лицензированной организацией для утилизации или регенерации. Лом чёрных металлов образуется при демонтаже оборудования, конструкций и металлических деталей, собирается и временно складировуется на специализированной площадке, после чего вывозится на переработку или сдаётся лицензированной организации. Отходы ТБО, образующиеся на участке, накапливаются в контейнере (в срок не более 6 месяцев). Далее, по мере накопления твердые бытовые отходы вывозятся на основании договора. Отработанный буровой шлам, формируются в результате различных процессов, связанных с процессом бурения скважин. Отходы бурения хранятся на специально отведенных площадках со сроком хранения не более 6 месяцев, по мере накопления вывозятся на отвал вскрышных пород. Объем образования отходов составляет – 1212,13265 тонн/год: - опасные отходы: промасленная ветошь – 0,127 тонн, отработанные аккумуляторы - 0,238648 тонн, отработанное масло – 2,47 тонн, отработанный буровой шлам – 1171,114

тонн. - неопасные отходы: Твердые бытовые отходы – 5,025 тонн, пневматические шины – 3,158 тонн, лом черных металлов – 30 тонн. Превышения пороговых значений, установленных для переноса загрязнителей не планируется..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для осуществления намечаемой деятельности прогнозируется получение следующих разрешений: □ Экологическое разрешение на воздействие, выданное РГУ «Департамент экологии Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»;

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 результатам имеющихся фоновых исследований и сопоставлению с установленными экологическими нормативами, текущее состояние компонентов окружающей среды соответствует требованиям. Угроза ухудшения экологической обстановки на данном этапе отсутствует. В связи с этим, необходимость в проведении дополнительных полевых исследований не выявлена. Разведочные работы могут быть осуществлены без риска превышения допустимого воздействия на окружающую среду. В проекте не предусматривается значительное воздействие на флору и фауну, поскольку размеры участков, подлежащих воздействию, незначительны по сравнению с масштабами экосистемы района..

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 Концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствует о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при работе. Воздействие разведочных работ на атмосферный воздух характеризуется как – низкой значимости. Воздействие разведочных работ на поверхностные и подземные воды – отсутствует. Изъятие новых земель не предусматривается. Прямое негативное воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы не прогнозируется. Плодородный слой почвы при разведочных работах при его наличии сохраняется. Воздействие добычных работ на почвы – низкой значимости. Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на растительность не прогнозируется. Физическое воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на животный не прогнозируется. Намечаемая деятельность по проведению разведочных работ на месторождении золота соответствует требованиям пункта 25 Приказа № 280. Воздействие на окружающую среду отсутствует либо является незначительным, не превышающим нормативы. Оснований для проведения дополнительных полевых исследований нет..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При осуществлении намечаемой деятельности предлагаются следующие меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: - применение пылеподавления на дорогах при интенсивном движении транспорта путем орошения дорог поливочным автомобилем; - повторное использование буровых растворов; - снятие и сохранение поверхностного слоя почвы до начала разведочных работ; - рекультивация всех горных выработок; - обустройство и упорядочение дорожной сети вне ценных растительных сообществ, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог; - приобретение и установка контейнеров для



раздельного накопления коммунальных и промышленных отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативного выбора других мест не предусматривается, так как реализация намечаемой деятельности будет осуществляться на территории, лицензионной площади в пределах 50 блоков Майкаинской площади..

- 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):

МАХАНОВ БАЛАМИР БОЛАТОВИЧ

---

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

