

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

KZ04RYS01500210

09.12.2025 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.uikhyumbayev@altnalmas.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 заявления о намечаемой деятельности АО «АК Алтыналмас» является План разведки твердых полезных ископаемых (ТПИ) на лицензионной площади в пределах 16 блоков района Александровского рудного поля (в Павлодарской области). Целью намечаемой деятельностью является предоставление обоснованной оценки перспектив лицензионной площади на выявление месторождений полезных ископаемых. Разведка твердых полезных ископаемых, связанная с извлечением горной массы более 1000 м³ 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. Кроме того, 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. Таким образом, 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-43-31-А, М-43-32Б, на территории Баянаульского района Павлодарской области в 3х километрах к северу от села Александровка. Местность представляет собой участок с мелкими сопками, с высотной отметкой 271.73–299.89 метра. Рельеф участка преимущественно равнинный, с плавными переходами к подножиям гор. Слоны Жалгызкайын и Жамандыр отличаются умеренной крутизной и постепенно переходят в прилегающую низменность. Вероятно наличие слабовыраженных эрозионных форм — балок и ложбин, формирующихся в местах стока талых и дождевых вод с возвышенностей. Центральная часть участка может иметь пониженный рельеф, где временно скапливаются поверхностные воды, особенно в весенний период. Горы Жалгызкайын и Жамандыр, по всей видимости, являются останцовыми формами рельефа, сложенными более устойчивыми к выветриванию породами. Их возвышение над равнинной поверхностью придаёт местности выраженный контраст. Равнинная часть, вероятно, сформировалась за счёт длительного процесса выравнивания и отложения наносов с окружающих высот. Почвенный покров участка может варьироваться от дерново-каштановых или светло-каштановых почв на равнине до более скудных, каменистых почв на склонах гор. Растительность представлена степными травами, с участками кустарниковой или разреженной древесной растительности, особенно в более увлажнённых и пониженных местах. Вблизи данной территории расположен населённый пункт Баянаул — один из культурных и административных центров региона. Его наличие придаёт участку важное социально-экономическое значение. Близость к Баянаулу улучшает транспортную доступность. Более удаленными являются населенные пункты районного масштаба - Екибастуз и Майкаин. 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, а также разрабатываемое золоторудное месторождение Сувенир.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Выполнение геологоразведочных работ будет осуществляться в течение шести лет. Настоящим планом разведки запроектированы следующие виды полевых работ: 1. Топогеодезические работы 2. Геофизические 3. Горнопроходческие работы 4. Разведочное бурение 5. Скважинные исследования 6. 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 Настоящим планом предусматривается проходка горных выработок – канав. Планом работ предусмотрено бурение 40 скважин пневмоударного бурения (reverse circulation) объемом 4 000 п.м. Для изучения рудопроявлений на участке планируемых работ на глубину и опоискования комплексных геохимических и геофизических аномалий на глубину, планом разведки предусматривается колонковое бурение 10 поисковых скважин с предварительной глубиной 200 м. диаметром HQ (96м), общим объемом 4000 п.м.; Буровые работы планируется провести в летний сухой период. Буровые установки будут оснащены собственными дизельными электростанциями для обеспечения электропитанием бурового станка, промывочного насоса и освещения. Для минимизации воздействия буровых работ на окружающую среду проектом предусматривается применение нетоксичных реагентов в промывочной жидкости и ликвидация зумпов с отходящей водой. Все пробуренные скважины после их закрытия подлежат ликвидации согласно общепринятой методике. Буровая площадка после бурения очищается от технического и бытового мусора, а поверхность участка приводится в исходное состояние (рекультивируется)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Организация полевых работ Организация полевых работ будет включать составление полевого отряда соответствующими специалистами, обеспечение его необходимым транспортом,

материалами, спецодеждой, инструментарием и полевым снаряжением. Состав организационных работ: обезд ближайших населенных пунктов с целью выбора места базирования геологического отряда; поиски и дополнительное принятие на работу повара, разнорабочих и других необходимых специалистов; регистрацию полевых работ в Акимате района и подачу списков сотрудников геологического отряда в правоохранительные органы района, где будут проводиться полевые работы; определение ближайших медицинских учреждений и оптимальных путей эвакуации и доставки сотрудников в случае экстренных ситуаций, а также рекогносцировочные поездки по площади исследований с целью «сбивки геологии с географией». Состав ликвидации полевых работ: подготовка оборудования и снаряжения к отправке на основную базу предприятия после окончания полевых работ, демонтаж машин, оборудования, сооружений, консервация материальных ценностей, транспортировка персонала к месту базирования, составление и сдача материального, финансового и информационного отчетов о результатах полевых работ. В соответствии со стадией геологического изучения, планом работ, физико-географическим положением участка работ и инфраструктурой района, организация геологоразведочных работ планируется сезонная (вахтовым способом). Затраты на организацию и ликвидацию определяются согласно «Инструкции по составлению проектно-сметной документации на проведение геологического изучения недр» по установленному проценту от сметной стоимости полевых работ в размере 1,0 % на организацию и 0,5 % на ликвидацию работ. Рекогносцировочные маршруты Рекогносцировочные маршруты предусматриваются для ознакомления с границами и рельефом площади, степенью её обнаженности, определения занятости площади под сельхозугодия и её залесенность, состоянием шоссейных и грунтовых дорог, а также для предварительного ознакомления с геологическим строением, геоморфологией. Маршруты будут проходить пешком. В процессе маршрутов будет вестись полевая документация, отбор образцов, а в случае необходимости – проб. Рекогносцировочными маршрутами планируется ознакомление со стратиграфическими и интрузивными комплексами со сбором эталонных образцов, посещение точек минерализации. Поисково - картировочные маршруты Целью проведения данных работ является составление детальной геологической карты масштаба 1:50 000 для расшифровки структуры рудного поля исследуемого участка. Работы планируется выполнять по общепринятой методике. В качестве основы для проведения маршрутов послужат профиля ориентированные в крест простирания основных структур участка с запада на восток через 500 м. Топогеодезические работы Топографо-маркшейдерские работы проектируются с целью точной привязки всех пройденных в процессе работ геологоразведочных выработок на планах в единой системе координат и высот. Топогеодезические работы будут выполняться топографами в период ведения геологоразведочных работ на участке. Планом разведки предусматриваются: выноска геофизических профилей, выноска и привязка скважин на местности. Все проектные скважины инstrumentально выносятся на местность. Планируется произвести выноску и привязку 20 запроектированных поисковых и РС скважин. Геохимические поиски Отбор литохимических проб при изучении вторичных ореолов рассеяния на Александровской площади будет проводится по регулярной сети 500×50 м. Контуры площадей, подлежащие опробованию, определяются по результатам предполевого дешифрирования космоснимков, увеличенным до масштабов 1:10 000. Разбивка профилей и определение координат будет осуществляться согласно схемам опробования, также таблиц координат опробования разработанных на стадии подготовительных работ. Площадь работ доступная для геохимических поисков составляет 16.6 км². Общее количество проб при плотности 40 проб на 1 км² – 664 шт. Наземные геофизические исследован.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию 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 поступилизацию 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 –34.6 кв.км. Предполагаемые сроки использования: 2026-2031 года. Предоставленное право: временное возмездное долгосрочное землепользование Целевое назначение: осуществления операции по недропользования.;

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 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. Река Ащису расположена на расстоянии 2,92 км к северу от участка геологоразведочных работ. 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.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Техническое водоснабжение будет доставляться в спецмашине. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд используется привозная бутилированная вода. Расчетный объём водопотребления 124,5242 тыс.м³;

объемов потребления воды Общий объемы потребления воды 124,5242 тыс.м³/год, из-них: - хозяйствственно-бытовые нужды – 0,4242 тыс.м³/год; - полив и орошение – 124,1 тыс.м³/год; Безвозвратное водопотребление и потери воды – 124,1 тыс.м³/год; Повторно используемая вода – 0,26 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 полив дорог поливомоечной машиной. Техническое водоснабжение будет осуществляться на договорной основе. Для питьевых и хозяйствственно-бытовых нужд также используется привозная бутилированная вода, которая будет доставляться собственным автотранспортом в 50-литровых бутылях и храниться 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 2 0 75 28 0 2 51 2 0 75 36 0 3 51 1 0 75 36 0 4 51 1 0 75 38 0 5 51 0 0 75 38 0 6 51 0 0 75 30 0 7 51 1 0 75 30 0 8 51 1 0 75 28 0 Площадь геологического отвода – 34.6 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,

的独特性或(或)不可再生性。在勘探阶段，风险评估将考虑地下水的消耗量和开采量，以及地质材料的限制，而主要目标是评估地下资源的潜力。勘探工作将遵循水体保护带的规定(500米)，符合2025年6月9日第120-HK号令《关于批准〈水体保护带的设立、管理和监督〉规定的决定》的要求。

9. 描述预期排放的污染物质：名称、污染类别、预期排放量、物质信息，包括来自污染源的数据，这些数据将根据相关规定进入排放登记册，并在转移时记录。根据规定，登记册将由授权机关(即规定中的登记册管理规定)制定；2026年1个未组织的来源，该来源每年排放1种污染物质。2027-2028年有9个来源，2029年有9个来源，2030-2031年有4个来源，2030-2031年有1个组织的来源和3个未组织的来源，它们每年排放9种污染物质。在过程中，预计排放量为：氮气(IV)二氧化氮，氮气(II)氧化物，碳(石墨)，硫化物二氧化硫(二氧化硫)，丙烷-2-烯-1-醇(丙烯)，丙烷-1-醇(丙酮) (474)，甲醛(甲醛) (609)，丙烷C12-19(甲基环己烷) (C12-C19)，溶剂PCK-265P)，无机粉尘，含二氧化硅的粉尘在%: 70-20。总计：2026年 - 2.21吨；2027-2028年 - 23,63109吨；2029年 - 23,071492吨；2030-2031年 - 20,9227吨；危险物质类别：□ 属于类别2：氮气(IV)二氧化氮，丙烷-2-烯-1-醇，甲醛(甲醛)；□ 属于类别3：氮气(II)氧化物，碳(石墨)，硫化物二氧化硫(二氧化硫)，丙烷-1-醇；□ 属于类别4：碳(石墨)氧化物(甲醛)，丙烷C12-19(甲基环己烷) (C12-C19)，溶剂PCK-265P)；在过程中，根据相关规定，将记录污染源的数据，这些数据将进入排放登记册，并在转移时记录。这些物质不包含在内。

10. 描述排放的污染物质：名称、污染类别、预期排放量、物质信息，包括来自污染源的数据，这些数据将根据相关规定进入排放登记册，并在转移时记录。根据规定，登记册将由授权机关(即规定中的登记册管理规定)制定；2026年1个未组织的来源，该来源每年排放1种污染物质。2027-2028年有9个来源，2029年有9个来源，2030-2031年有4个来源，2030-2031年有1个组织的来源和3个未组织的来源，它们每年排放9种污染物质。在过程中，预计排放量为：氮气(IV)二氧化氮，氮气(II)氧化物，碳(石墨)，硫化物二氧化硫(二氧化硫)，丙烷-2-烯-1-醇(丙烯)，丙烷-1-醇(丙酮) (474)，甲醛(甲醛) (609)，丙烷C12-19(甲基环己烷) (C12-C19)，溶剂PCK-265P)，无机粉尘，含二氧化硅的粉尘在%: 70-20；□ 属于类别2：氮气(IV)二氧化氮，丙烷-2-烯-1-醇，甲醛(甲醛)；□ 属于类别3：氮气(II)氧化物，碳(石墨)，硫化物二氧化硫(二氧化硫)，丙烷-1-醇；□ 属于类别4：碳(石墨)氧化物(甲醛)，丙烷C12-19(甲基环己烷) (C12-C19)，溶剂PCK-265P)；在过程中，根据相关规定，将记录污染源的数据，这些数据将进入排放登记册，并在转移时记录。这些物质不包含在内。

11. 描述废物：名称、污染类别、预期排放量、物质信息，包括来自污染源的数据，这些数据将根据相关规定进入排放登记册，并在转移时记录。根据规定，登记册将由授权机关(即规定中的登记册管理规定)制定；2026年1个未组织的来源，该来源每年排放1种污染物质。2027-2028年有9个来源，2029年有9个来源，2030-2031年有4个来源，2030-2031年有1个组织的来源和3个未组织的来源，它们每年排放9种污染物质。在过程中，预计排放量为：氮气(IV)二氧化氮，氮气(II)氧化物，碳(石墨)，硫化物二氧化硫(二氧化硫)，丙烷-2-烯-1-醇(丙烯)，丙烷-1-醇(丙酮) (474)，甲醛(甲醛) (609)，丙烷C12-19(甲基环己烷) (C12-C19)，溶剂PCK-265P)，无机粉尘，含二氧化硅的粉尘在%: 70-20；□ 属于类别2：氮气(IV)二氧化氮，丙烷-2-烯-1-醇，甲醛(甲醛)；□ 属于类别3：氮气(II)氧化物，碳(石墨)，硫化物二氧化硫(二氧化硫)，丙烷-1-醇；□ 属于类别4：碳(石墨)氧化物(甲醛)，丙烷C12-19(甲基环己烷) (C12-C19)，溶剂PCK-265P)；在过程中，根据相关规定，将记录污染源的数据，这些数据将进入排放登记册，并在转移时记录。这些物质不包含在内。

временно складируется 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 – 217,2216 тонн/год: - опасные отходы: промасленная ветошь – 0,127 тонн, отработанные аккумуляторы - 0,238648 тонн, отработанное масло – 2,47 тонн, Отработанный буровой шлам – 176,203 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 от 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 свидетельствуют 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. 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 лицензионной площади 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 поливомочным автомобилем; - повторное использование буровых растворов; - снятие и сохранение поверхностного слоя почвы до начала разведочных работ; - рекультивация всех горных выработок (канав, площадок); - 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 производственных 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, поясняющей документации, осуществляется на территории лицензионной площади в пределах 16 блоков района Александровского рудного поля..~~

- 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)



