

KZ33RYS01557209

22.01.2026 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 "Майкаинзолото", 140308, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЯНАУЛЬСКИЙ РАЙОН, МАЙКАИНСКАЯ П.А., П.МАЙКАИН, улица А. Абдыкалыкова, строение № 13Д, 980340002574, НАБИЕВ ДАНИАЛ БУЛАТОВИЧ, 87184021457, info@maikainzoloto.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 «Майкаинзолото» является План разведки месторождения Ушколь Южный в Павлодарской области (карбонатные породы). Целью намечаемой деятельности является предоставление обоснованной оценки перспектив площади на выявление месторождений твердых полезных ископаемых в границах территории участка недр 5 блоков: М-43-20-(10е-56-2,3,4,7,8). 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. 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 Месторождение Ушколь Южный расположено в 10 км к северо-востоку от поселка Майкаин. Районный центр – село Баянаул находится в 95 км к юго-западу, областной центр – город Павлодар – в 130 км на северо-восток, город Экибастуз – в 50 км на северо-запад. Участок работ связан с базой предприятия степной дорогой, протяженностью приблизительно 14 км, труднопроходимой в зимне-весенний период. Экономика региона получила своё развитие в первой половине прошлого столетия и продолжает развиваться. Павлодар — Экибастузский промышленный район, в который входит комплекс Майкаинского подземного рудника и Майкаинской обогатительной фабрики АО "Майкаинзолото", является одним из ведущих индустриальных центров Казахстана. Район располагает крупными разведанными запасами руд цветных, редких и благородных металлов (месторождения Бозшаколь, Майкаин "В", Алпыс). Важную роль в экономике района играют разрабатываемые крупные и средние по запасам месторождения каменных (Экибастуз) и бурых углей (Шоптыколь, Сарыколь, Талдыколь). В 25 км к западу от месторождения Ушколь Южный разрабатывается крупное Керегетасское месторождение мраморизованных известняков, которые используются в качестве флюсов на Павлодарском алюминиевом и Аксуском ферросплавном заводах. Сырьём для стального и чугунного литья машиностроительных заводов Казахстана и Сибири служат формовочные пески, добываемые на Карасорском месторождении. Гидрографическая сеть развита слабо: воды, пригодной для хозяйственно-питьевого водоснабжения в районе участка нет. Имеющиеся поверхностные источники характеризуются незначительными дебитами и в летний период пересыхают. Снабжение питьевой водой посёлка Майкаин осуществляется из водопровода от Экибастузского водохранилища (канал Иртыш – Караганда им. К.И. Сатпаева). Транспортная инфраструктура района развита хорошо. Посёлок Майкаин связан шоссейными дорогами с районным центром и близлежащими городами Павлодарской области. Кроме этого, горняцкий посёлок соединён отдельной веткой через станцию Ушкулун с железнодорожной магистралью Павлодар – Астана. С посёлком Майкаин месторождение Ушколь Южный связано степной дорогой протяжённостью 12 км. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Выполнение геологоразведочных работ будет осуществляться в течение 3 лет. Настоящим планом разведки запроектированы следующие виды полевых работ: 1. Рекогносцировочные работы 2. Топогеодезические работы 3. Поисковые маршруты 4. Проходка канав 5. Бурение скважин 6. Опробование – бороздовое, штупное, кернавое. 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. 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. Рекогносцировочные работы. В состав работ входит осмотр и обследование местности с целью выбора положения геодезических опорных пунктов для обоснования топографических съёмок, размещения межевых и геодезических обозначений границ участка разведки на местности, в том числе землеустроительные работы. Все перечисленные виды работ производятся перед началом полевых работ и затраты на их проведение не относятся к расходам на разведку .

Топогеодезические работы. Выполняются в необходимом объёме на площади 100 га (участок 400 × 2500 м) для топографического обеспечения разведочных работ. В состав работ входит построение и развитие плановых и высотных съёмочных сетей, топографическая съёмка местности, камеральная обработка полевых материалов, составление топографических планов в масштабе 1:5 000 и 1:1 000. Топогеодезические работы ведутся как с использованием традиционных геодезических методов, так и с использованием современных средств определения координат (системы глобального позиционирования - GPS). На выполнение вышеуказанных работ отрядом, состоящим из 3-х человек, потребуется 10 рабочих дней. Поисковые маршруты. Осуществляются на площади 10,8 км² (5 блоков) методом пешеходного прохождения маршрутов (север – юг) по профилям, отстоящих на расстояние 200 м друг от друга.

Прохождение маршрутов сопровождается документацией с привязкой и фотографированием обнажений (выступов) скальных пород, отбором штучных проб для минералогического и петрографического изучения. Всего намечается пройти 65 км маршрутов (в том числе 10% контрольных) в течение 10-ти дней, после чего, в течение 5-ти дней, составляется схематическая геологическая карта лицензионной площади участка недр в масштабе 1:10 000. Проходка канав. Предполагается, что при прохождении поисковых маршрутов по участку разведки (400 × 2500 м), около 50% площади окажется закрытой чехлом рыхлых наносов, представленных элювиально-делювиальными и делювиально-коллювиальными отложениями. Для обнажения коренных пород проходятся канавы средней глубиной 2 м. Канавы проходятся механизированным способом одноковшовым экскаватором типа Lonking с обратной лопатой. Ширина режущей кромки ковша – 1 460 мм, ёмкость ковша 1,6 м³. Канавы ориентируются вкрест простирания карбонатной толщи. Объём работ по проходке канав (суммарная протяжённость всех канав 1 650 м, средняя глубина 2,0 м, ширина 1,5 м) составит 4 950 м³. Перед началом работ снимается почвенный слой (средняя мощность 0,1 м) в виде ленты шириной 2,0 м по всей длине выработки. Снятие почвенного слоя осуществляется бульдозером типа Shantui. Затем почвенный слой окучивается бульдозером и загружается погрузчиком Z150G в автосамосвалы типа Shacman грузоподъёмностью 25 тонн и, далее, вывозится на временное хранение в отвал, расположенный в пределах промплощадки участка работ. Объём снятого почвенного слоя составит 330 м³ (1650 м × 2 м × 0,1 м) или 396 тонн при средней плотности грунта в естественном залегании 1,2 т/м³. Расчет затрат времени для снятия почвенного слоя бульдозером типа Shantui выполнен на основании технических характеристик: скорость движения вперед – от 3,29 до 9,63 км/час, назад – от 4,28 до 12,53 км/час, ширина отвала – 3,97 м. Для снятия почвенного слоя с площади 3 300 м² (длина канав – 1 650 м, ширина снимаемого слоя – 2,0 м) бульдозеру необходимо выполнить 831 заходку (1 650 м : 3,97 м) × 2. Длина заходки составляет 5 м без учёта возврата в исходное место. Расстояние, которое необходимо проехать бульдозеру (с учётом возврата на исходное место), составит 8310 м (831 × 5 × 2) или 8,31 км. Время, необходимое для прохождения бульдозером расстояния 8,31 км, составит 2,53 часа (8,31 км : 3,29 км/час). Для окучивания снятого почвенного слоя и формирования его в виде отвала, потребуется до.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ по геологическому изучению планируется в 2027 году, завершение в 2029 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 –100 Га или 1 кв.км. Предполагаемые сроки пользования участком недр: 2027-2029 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 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. 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 водоохраных 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 будет использоваться привозная бутилированная вода. Расчетный объём водопотребления 937,457 тыс.м3;

объемов потребления воды Общий 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: №1: 51.29.08.6 75,56,43,4 №2: 51.29.49.6 75.58.35.2 №3: 51.29.38.5 75,58,45,7 №4: 51.28.57.5 75.56.53.9 Площадь геологического отвода – 100 Га или 1 кв.км. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №85-EL от 29 апреля 2019 года (Продление лицензии от 8 января 2025 года). Срок лицензии до 29 апреля 2030 года.;

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 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 1 неорганизованный источник, который выбрасывает 1 наименование загрязняющих веществ. На 2029 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: 2027 год – 21,30916 тонн; 2028 год – 1,958 тонн; 2029 год – 1,958 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 месторождения Ушколь Южный 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 складировются 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 складировается 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 основании договора. Объем образования отходов составляет – 409,9896 тонн/год: - опасные отходы: промасленная ветошь – 0,127 тонн, отработанные аккумуляторы - 0,238648 тонн, отработанное масло – 2,47 тонн, отработанный буровой шлам – 372,646 тонн.

- неопасные отходы: Твердые бытовые отходы – 1,35 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 ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»;

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 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 месторождения Ушколь Южный в Павлодарской области. (Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

НАБИЕВ ДАНИАЛ БУЛАТОВИЧ

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

