

KZ71RYS01099849

17.04.2025 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 "Medina Gold", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН АЛМАТЫ, улица Шәмші Қалдаяқов, дом № 6, Квартира 48, 230540015240, ШАЙМЕРДЕНОВА АЛИНА ТАЛГАТОВНА, 87775171728, an34891259@gmail.com

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) ТОО «Medina Gold» планирует геологическое изучение недр, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых (золото, медь) по лицензии № 2738-EL от 09.07.2024 г (блока L-43-45-(106-5в-14), L-43-45-(106-5в-15)) от 09.07.2024 г в Карагандинской области. Объект не подлежит скринингу, так как работы по геологическому изучению недр, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых (золото, медь), проводятся без извлечения горной массы и перемещения почвы. Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, проведение скрининга является обязательным для видов намечаемой деятельности по «разведке твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых»..

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) Ранее для данной намечаемой деятельности не проводилась оценка воздействия на окружающую среду. ;

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 для данной деятельности не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Лицензионная территория находится в Актогайском районе Карагандинской области и относится к Балхашскому горнорудному району, в 90-100 км к северо-востоку от г. Балхаша. Ближайшими транспортными магистралями является грейдерная автодорога Балхаш - Саяк и железная дорога Балхаш - Саяк. Расстояние до автодороги составляет 5,3 км, до железной дороги 36

км. Участок находится в хорошо развитом горнорудном районе. На расстоянии 100–120 км от месторождения функционируют медно-молибденовые рудники Саяк, Коунрад, Восточный Коунрад, которые обеспечивают сырьём Балхашский ГМК. В 12 км имеется месторождение поделочного жадеита (Итмурынды) и строительных материалов (Ортадересин, Ащыозек). Географические координаты угловых точек геологического отвода: 1 46°53'00 " с.ш. 76°13'00 " в.д. 2 46°53'00 " с.ш. 76°15'00 " в.д. 3 46°52'00 " с.ш. 76°15'00 " в.д. 4 46°52'00 " с.ш. 76°13'00 " в.д. Площадь лицензионной территории составляет – 4,7 км<sup>2</sup>. Обоснование выбора места: участок работ является малоизученным, однако на основе анализа и интерпретации исторических данных существует предположение о возможности выявления в этом районе новых промышленных месторождений золота. Выбор других альтернативных возможных мест проведения работ нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Для выявления элементов залегания и морфологии рудных тел, определения их качественных и количественных параметров Планом разведки предусмотрено проведение следующих основных видов геологоразведочных исследований: Геолого-рекогносцировочные маршруты — проведение полевых геологических маршрутов протяжённостью 33,02 пог. км. Литогеохимическая съёмка — отбор и лабораторный анализ 1040 проб. Топогеодезические работы — выноска и привязка точек бурения и профилей на местности, в объёме 32 точек. Магниторазведочные работы — охватывают площадь 4,7 км<sup>2</sup>, с общим объёмом профилей 50,08 пог. км. Электроразведочные работы — также проводятся на площади 4,7 км<sup>2</sup> с профилями общей протяжённостью 25,4 пог. км. Буровые работы — выполнение поискового бурения общим объёмом 8000 пог. м. Геофизические исследования в скважинах: - Каротажный комплекс (ГК, КС, ПС) — 8000 пог. м; - Инклинометрия — 8000 пог. м. Геологическое сопровождение буровых работ — описание керна, ведение документации, составление геологических разрезов по всей длине бурения (8000 пог. м). Опробование: - Отбор штуфных проб — 442 пробы; - Керновое опробование — 8000 проб. Аналитические исследования: - Обработка проб — 8442 пробы; - Спектральный анализ на 40 элементов — 10 430 анализов; - Пробирный анализ на золото — 5215 анализов; - Изготовление и анализ шлифов — 15 шлифов; - Изготовление и анализ аншлифов — 15 аншлифов. Камеральные работы — камеральная обработка полевого и лабораторного материала, составление отчётной документации по итогам работ, объём — 48 отр./мес..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Ключевой задачей работ является разведка и геологическое изучение территории геологического отвода площадью 2 блока Лицензии № 2738-EL от 09.07.2024 г в Карагандинской области. Основные виды работ, предусматриваемые Планом разведки сводятся к следующему комплексу геологоразведочных исследований: – проектирование; – выполнение рекогносцировочных и геологических маршрутов; – выполнение площадной литогеохимической съёмки; – комплекс топографо-маркшейдерских работ; – бурение разведочных колонковых скважин с сопровождением комплексом ГИС; – отбор литогеохимических и керновых проб и их химико-аналитические лабораторные исследования; – геологическое сопровождение разведочных работ и документация выработок. План разведки разрабатывается с учетом заданного срока разведки и геологического изучения участка работ равного 4 (четырем) годам с возможным продлением работ на 2 года в рамках общего периода действия лицензии на разведку 6 лет. Сроки выполнения работ: 2025-2027 гг. Завершающим этапом всех камеральных работ будет составление окончательного отчета и приложением к нему всех необходимых графических материалов, с полной систематизацией полученной информации и увязкой всех новых данных с результатами работ прошлых лет. Окончательный отчет будет содержать оценку качества проведенных исследований, их результаты, информацию о наличии и масштабах промышленного оруденения, и рекомендации о целесообразности проведения дальнейших геологоразведочных работ..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Работы по проекту предусматривается провести в течение 2025-2027 гг. В 2025 г. будут проведены следующие работы: геолого-поисковые маршруты, магниторазведка, электроразведка, штуфное и литогеохимическое опробование. В 2026-2027 гг.: организация полевых работ, проведение топогеодезических работ, поисковое бурение колонковым методом, геофизические исследования в скважинах, геологическое сопровождение работ, опробование и лабораторные работы. Все виды работ по данному проекту будут сопровождаться камеральной обработкой в соответствии с установленными инструктивными требованиями и стандартами по каждому виду работ. По завершении полевого этапа в 2027 году, предусмотрены мероприятия по приведению территории работ в надлежащее состояние, для минимизации возможного воздействия на окружающую среду..

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 участка составляет 4,7 км<sup>2</sup> и находится в пределах блоков L-43-45-(106-5в-14), L-43-45-(106-5в-15). Разведочные работы будут проходить в период действия лицензии №2738-EL от 09.07.2024 г. Срок лицензии 6 лет со дня выдачи. Полевые работы в период 2025-2027 гг. в теплый сезон года. Целевым назначением работ является проведение геологоразведочных работ на всей площади блоков. По результатам работ будет составлен отчет с подсчетом запасов согласно Кодекса KAZRC.;

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. Водоснабжение осуществляется привозной водой с ближайшего населенного пункта. Для питьевого водоснабжения вода будет закачиваться из местных источников ближайших населенных пунктов. Хранение ее на участке будет осуществляться в закрытых емкостях для пищевых продуктов. Доставка питьевой воды осуществляется автомобилем с прицепной цистерной емкостью 2,2 м<sup>3</sup>. На буровые площадки и горные участки питьевая вода доставляется в специальных емкостях-термосах по 20-30 л. Ближайший водный объект озеро Балхаш расположено в 8 км от границ геологического отвода. Работы будут проводиться строго на расстоянии свыше 1000 м от водных объектов. Таким образом проведение разведочных работ будет строго за пределами водоохранных зон и полос водных объектов; с соблюдением всех природоохранных требований. Хозяйственно-питьевая вода доставляется автомобильным транспортом в расчете 25 л в сутки на человека (Нормы расхода воды в жилых общественных и производственных зданиях). Вода для питья и бытовых нужд будет подаваться во флягах и термосах, из ближайших населенных пунктов. Техническое водоснабжение будет осуществляться из ближайшей станции Акжайдак, расположенной в 25 км юго-западнее от проектируемых работ. Технические воды от промывки скважин откачиваются и используются повторно для промывки новой скважины. По окончании всех буровых работ остатки промывочной жидкости и содержимое биотуалетов будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения спец. автотранспортом на основании заключенного договора. Учитывая расстояния до ближайших водных объектов (о. Балхаш - на расстоянии 8 км южнее), работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос. Установление водоохранных зон и полос не требуется в виду удаленности водных объектов. Вид водопользования: общее. Качество необходимой воды: питьевое и техническое (непитьевое).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее. Качество необходимой воды: питьевое и техническое (непитьевое).;

объемов потребления воды Техническая вода – порядка 10 м<sup>3</sup>/сут. \* 30 сут. \* 4 мес.= 1200 м<sup>3</sup> на весь период работы. Питьевая вода – 25 л/сут. на человека. Максимальное количество геологического отряда (вахты) 32 человек. По химическому составу и органолептическим свойствам вода соответствует требованиям СанПиН 3.01.067-97 «Вода питьевая». Потребление хозяйственно-питьевой воды составит 25\*32=800 л или 0.8 куб. м в сутки. Всего 0.8\*30 сут.\*4 мес. = 96 м<sup>3</sup> на весь период работы.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды; Технические нужды (непитьевая) (на нужды пожаротушения и на орошение пылящих поверхностей при ведении земляных работ).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) ТОО «Medina Gold» имеет Лицензию № 2738-EL от 09.07.2024 г., выданную Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан на проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых в лицензионной площади (блока L-43-45-(106-5в-14), L-43-45-(106-5в-15). Географические координаты угловых точек геологического отвода: 1 46°53'00 " с.ш. 76°13'00 " в.д. 2 46°53'00 " с.ш. 76°15'00 " в.д. 3 46°52'00 " с.ш. 76°15'00 " в.д. 4 46°52'00 " с.ш. 76°13'00 " в.д. Площадь лицензионной территории составляет – 4,7 км<sup>2</sup>, срок лицензии срок лицензии 6 лет со дня 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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. Доминантными видами сообществ, на представленной территории, являются солянка деревцеобразная, боялыч (*Salsola arbusculaeformis* Drob), полынь белоземельная и черная (*Artemisia terrae-albae*, *A. Pauciflora*), лебеда седая, кокпек (*Atriplex cana*), ковыль лессинга и сарептский (*Stipa lessingiana*, *S. Sareptana*). Растительный покров рассматриваемой территории, характеризуется однородной пространственной структурой, бедностью флоры и низким уровнем биоразнообразия в связи с природно-климатическими особенностями региона и современным хозяйственным освоением территории. Проектом не предусматривается снятие почвенно-растительного слоя. Проектом предусматривается бурение скважин с использованием переносных зумпфов, что исключает необходимость устройства циркуляционных систем непосредственно в грунте (копка зумпфов). При такой технологии воздействие на почвенный покров ограничивается устьем скважины и обслуживающими автомашинами в течение ограниченного срока. В данном случае нет необходимости в снятии плодородного слоя почвы.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :  
объемов пользования животным миром Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: сурок, тушканчик, полевка, суслик, хомяк, степной жаворонок, пустельга, серая куропатка. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: сурок, тушканчик, полевка, суслик, хомяк, степной жаворонок, пустельга, серая куропатка. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: сурок, тушканчик, полевка, суслик, хомяк, степной жаворонок, пустельга, серая куропатка. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: сурок, тушканчик, полевка, суслик, хомяк, степной жаворонок, пустельга, серая куропатка. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При осуществлении намечаемой деятельности за весь период разведочных работ предусматривается приобретение дизельного топлива для техники и дизельных генераторов, используемых на промплощадке в целях магниторазведки, электроразведки, ДЭС при бурении скважин, электроснабжения полевого лагеря. Топливо приобретается в ближайших автозаправочных станциях. Заправка техники топливом осуществляется топливозаправщиком. Расход топлива дизельного топлива ориентировочно – 40 т /год. Работники в количестве 32 человек будут проживать в полевом лагере (2026-2027 гг.), где будут предусмотрены административные, производственные, бытовые, жилые и складские помещения в минимально необходимых объемах, в виде модульных зданий-сооружений и прицепных вагончиков. Электроснабжение полевого лагеря будет осуществляться с использованием дизельных электростанций. Теплоснабжение не предусмотрено, так как все работы планируется проводить в теплый период года.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных и (или) невозобновляемых природных ресурсов..

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) В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности разведка полезных ископаемых не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. По предварительной оценке, в период проведения разведочных работ, возможно поступление в атмосферу порядка 6 видов загрязняющих веществ, ориентировочные объемы которых составят: 2025 год азота диоксид (класс опасности 2) - 0,023 т/год, азот оксид (класс опасности 3) - 0,029 т/год, углерод оксид (класс опасности 4) - 0,019 т/год. Всего порядка 0,071 тонн выбросов в год. 2026 год азота диоксид (класс опасности 2) - 0,383 т/год, азот оксид (класс опасности 3) - 0,498 т/год, углерод оксид (класс опасности 4) - 0,319 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности 3) – 0,0608 т/год, сероводород (класс опасности 2) - 0,00000226 т/год, алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0,00080594 т/год. Всего порядка 1,2616082 тонн выбросов в год. 2027 год азота диоксид (класс опасности 2) - 0,383 т/год, азот оксид (класс опасности 3) - 0,498 т/год, углерод оксид (класс опасности 4) - 0,319 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности 3) – 0,0608 т/год, сероводород (класс опасности 2) - 0,00000226 т/год, алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0,00080594 т/год. Всего порядка 1,2616082 тонн выбросов в год..

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 Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

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 период проведения разведочных работ на участке будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. Весь образованный мусор будет ежедневно увозиться в посёлок проживания вместе с работниками. Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: порядка 0,8 тонн за всё время проведения разведки. Накопление отходов не предусмотрено. Ежедневно вывозится на городской полигон. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. 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). Вскрышной породы образовываться не будет. Проектом не предусматривается снятие почвенно-растительного слоя..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Декларация на воздействие (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской 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) В связи с отсутствием стационарных постов наблюдения на данной территории фоновые

исследования отсутствуют. Наблюдения Казгидромета не производятся. Ближайший пост стационарного наблюдения находится на расстоянии 96 км в г. Балхаш. Проведение фоновых наблюдений не требуется. Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении поисковых работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается сравнение с экологическими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Объекты исторических загрязнений, а также бывшие военные полигоны и другие объекты на рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с чем, проведение дополнительных полевых исследований не требуется..

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

1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое.
2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое.
3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое.
4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое.
5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое.
6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое.
7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое.

Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при разведочных работах допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет; 3. Полная отработка полезных ископаемых из недр..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей, характером и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий

Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и геологоразведочного оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер:

- выполнение работ согласно технологическому регламенту;
- применение специальной буровой техники, исключая пылеобразование;
- для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении поисковых работ, предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил (в том числе использование металлических поддонов при заправке топливом для устранения проливов), исключая загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт, мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов (существующие СТО), оборудованных грязеуловителями);
- хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов;
- транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели;
- перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;
- производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений;
- контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд и др..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей не предусматриваются

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Шаймерденова А.Т.

---

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

