

«Қоршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы қорытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету қағидаларына 1-қосымша

KZ85RYS01701773

27-сәу-26 ж.

## Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:  
жеке тұлға үшін:

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты куәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;

заңды тұлға үшін:

"SOKE Mining" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050051, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, МЕДЕУ АУДАНЫ, Сырмақ көшесі, № 2 үй, 230840041637, АБИШЕВ КАНАТ КУАНЫШЕВИЧ, +77084402842, k.abishevns@gmail.com

атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басшы туралы деректер, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы.

2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптамасы Намечаемая деятельность – План разведки твердых полезных ископаемых на площади лицензии №2415-EL в Актогайском районе Карагандинской области Республики Казахстана 2026-2027 гг. Согласно пункту 2.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным. .

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее не проводилась.;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Участок лицензионной площади расположен в Актогайском районе Карагандинской области. Границы территории участка недр (6 блоков): L-43-40-(10а-5б-10), L-43-40-(10а-5б-3), L-43-40-(10а-5б-6), L-43-40-(10а-5б-7), L-43-40-(10а-5б-8), L-43-40-(10а-5б-9). Ближайший населенный пункт – ст. Каражынғыл, расположен на расстоянии более 12 км в юго-западном направлении от рассматриваемого участка. Ближайший водный объект – река Мойынты

расположена на расстоянии более 7 км в западном направлении от участка проведения работ. Водоохранные зоны и полосы реки Мойынты установлены Постановлением акимата Карагандинской области от 15 октября 2025 года № 60/02 «Об установлении водоохранных зон, полос Карагандинской области и режима их хозяйственного использования» и составляют: ВЗ – 500 метров, ВП – 55-100 метров. Учитывая вышесказанное, участок намечаемой деятельности расположен за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. Место проведения разведочных работ определено границами лицензионного участка (лицензия 2415-EL от 26.01.2024 г.) и его геологическим потенциалом. Альтернативные варианты размещения не рассматривались, так как реализация деятельности предусматривается строго в пределах установленного геологического отвода..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Целевое назначение работ – проведение поисковых, заверочных и разведочных работ с целью выявления промышленно значимой золоторудной минерализации (золото и попутные компоненты), а также проведение оценки минеральных ресурсов и подсчета минеральных запасов в пределах лицензионной площади, расположенной в Актогайском районе Карагандинской области Республики Казахстан. Площадь лицензионной территории составляет 14,06 км<sup>2</sup> (6 блоков: L-43-40-(10a-5б-3), L-43-40-(10a-5б-6), L-43-40-(10a-5б-7), L-43-40-(10a-5б-8), L-43-40-(10a-5б-9), L-43-40-(10a-5б-10)). Мощность (производительность) объекта: согласно проектным решениям общий объем горных выемок составляет 9502 м<sup>3</sup>, в том числе: – проходка 73 заверочных канав общей длиной 964 пог. м; – проходка 69 разведочных канав общей длиной 3787 пог. м. Также предусматривается колонковое бурение 239 скважин (12 заверочных и 227 разведочных) общим объемом 13970 пог. м. В рамках намечаемой деятельности предусматривается выполнение комплекса предполовых и подготовительных исследований, геологических поисковых маршрутов (общей протяженностью 325,3 пог. км), топогеодезических измерений, горно-буровых и геофизических исследований, опробования (отбор штучных проб, керна), лабораторно-аналитических тестирований, гидрогеологических, инженерно-геологических и технологических исследований, а также камеральной обработки данных. Лабораторные работы будут выполнены в аттестованной лаборатории. По завершении работ предусмотрена рекультивация нарушенных участков (буровых площадок и канав) путем их обратной засыпки бульдозером с последующим равномерным возвращением предварительно снятого почвенно-растительного слоя. Характеристика продукции: результатом намечаемой деятельности является отчет о результатах геологоразведочных работ, включающий 3D-моделирование, оценку минеральных ресурсов и подсчет минеральных запасов в соответствии с требованиями Кодекса KAZRC..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Для реализации намечаемой деятельности предусматривается поэтапное выполнение комплекса геологоразведочных работ, включающего следующие технологические решения: Предполовые и подготовительные работы: сбор, систематизация и анализ фондовых материалов, проектирование, организация мобильного полевого лагеря. Поисковые геологические маршруты: осуществляются пешим порядком с использованием GPS-навигаторов для уточнения геологического строения с сопутствующим отбором штучных проб. Топогеодезические работы: вынос в натуру и инструментальная привязка устьев горных выработок и буровых скважин. Горные работы: проходка разведочных и заверочных канав будет осуществляться механизированным способом с применением экскаватора. Опробование горных выработок производится ручным способом с применением средств малой механизации. Буровые работы: проходка скважин предусматривается механическим колонковым способом с применением буровых установок. Бурение будет сопровождаться отбором керна. Лабораторно-аналитические работы: обработка и анализ отобранных керновых и штучных проб будет производиться в сторонних специализированных аккредитованных лабораториях. Гидрогеологические, инженерно-геологические и экологические исследования: сопутствующая документация керна, замеры уровня подземных вод. Камеральные работы: обработка полученных данных, 3D-моделирование, подсчет Минеральных Ресурсов и Запасов в соответствии с кодексом KAZRC. Рекультивация: по завершении работ на каждом участке проводится техническая рекультивация нарушенных земель. Обратная засыпка канав и планировка буровых площадок будет осуществляться бульдозером с последующим нанесением и разравниванием ранее снятого и сохраненного почвенно-растительного слоя. Перечень предполагаемой техники и оборудования: самоходные буровые установки, экскаватор (обратная лопата), бульдозер, автоцистерна (водовоз), дизельные электростанции (генераторы) и пр..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2415-EL выдана ТОО «SOKE Mining» 26.01.2024 года. Срок лицензии: 6 лет со дня выдачи. Полевые работы будут проводиться в течение двух полевых сезонов (2026-2027 гг.) с мая по октябрь. Начало работ – III квартал 2026 года. Окончание работ – IV квартал 2027 года..

8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп

отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар түрлерінің сипаттамасы (болжанып отырған сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырған операцияларды көрсете отырып):

1) жер учаскелерін, олардың алаңдарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Участок лицензионной площади расположен в Актогайском районе Карагандинской области . Границы территории участка недр (6 блоков): L-43-40-(10a-56-10), L-43-40-(10a-56-3), L-43-40-(10a-56-6), L-43-40-(10a-56-7), L-43-40-(10a-56-8), L-43-40-(10a-56-9). Лицензионная площадь – 14,06 км<sup>2</sup> . Полевые работы будут проводиться в течение двух полевых сезонов (2026-2027 гг.) с мая по октябрь. Целью использования земельного участка будет являться проведение поисковых, заверочных и разведочных работ с целью выявления промышленно значимой золоторудной минерализации (золото и попутные компоненты) . ;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су қорғау аймақтары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды В период проведения разведочных работ будет использоваться привозная вода на договорной основе, в том числе бутилированная для питья. Для технического водоснабжения предполагается использовать привозную воду. Ближайший водный объект – река Мойынты расположена на расстоянии более 7 км в западном направлении от участка проведения работ. Водоохранные зоны и полосы реки Мойынты установлены Постановлением акимата Карагандинской области от 15 октября 2025 года № 60/02 «Об установлении водоохранных зон, полос Карагандинской области и режима их хозяйственного использования» и составляют: ВЗ – 500 метров, ВП – 55-100 метров. Учитывая вышесказанное, участок намечаемой деятельности расположен за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. ;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое. ;

суды тұтыну көлемі В период проведения разведочных работ вода будет использоваться на: - хозяйственно бытовые нужды – 70 м<sup>3</sup>/год; - технические нужны – 2000 м<sup>3</sup>/год (из них 600 м<sup>3</sup>/год – приготовление промывочной жидкости, 1400 м<sup>3</sup>/год – пылеподавление).;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использование для питья и других бытовых целях) нужды. Отведение хоз-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб (септик), либо биотуалет. Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Вода будет расходоваться на пылеподавление при движении техники и земляных работах, а также на приготовление бурового раствора (водопотребление – безвозвратное). Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2415-EL выдана ТОО «SOKE Mining» 26.01.2024 года. Срок лицензии: 6 лет со дня выдачи. Участок лицензионной площади расположен в Актогайском районе Карагандинской области. Границы территории участка недр (6 блоков): L-43-40-(10a-56-10), L-43-40-(10a-56-3), L-43-40-(10a-56-6), L-43-40-(10a-56-7), L-43-40-(10a-56-8), L-43-40-(10a-56-9). Лицензионная площадь – 14,06 км<sup>2</sup>. Географические координаты геологического отвода (северная широта/восточная долгота): Точка 1: 46° 59' 00" с.ш./ 73° 35' 00" в.д.; Точка 2: 46° 59' 00" с.ш./ 73° 37' 00" в.д.; Точка 3: 47° 00' 00" с.ш./ 73° 37' 00" в.д.; Точка 4: 47° 00' 00" с.ш./ 73° 38' 00" в.д.; Точка 5: 46° 59' 00" с.ш./ 73° 38' 00" в.д.; Точка 6: 46° 59' 00" с.ш./ 73° 40' 00" в.д.; Точка 7: 46° 58' 00" с.ш./ 73° 40' 00" в.д.; Точка 8: 46° 58' 00" с.ш./ 73° 35' 00" в.д.;

4) өсімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды қоршаған ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде жасыл екпелердің болуы немесе болмауы, оларды кесу немесе көшіру қажеттігі, кесілуге немесе көшірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген Растительность участка проведения разведочных работ представлена пустынно-полудревесными (боялыч, полынь), пустынно-однолетними и болотно-луговыми (камыш, рогоза) видами. Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка, вынужденный снос или перенос зеленых насаждений не планируются. В случае появления необходимости сноса зеленых насаждений будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа, компенсационная посадка

восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере. ;

5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін:

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Фауна участка намечаемой деятельности включает грызунов (суслик, тушканчик, мышевидные), пресмыкающихся (гадюки, ужи, ящерицы). Намечаемая деятельность не предусматривает пользование объектами животного мира, их частями, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных. Изъятие объектов животного мира из среды обитания не планируется. При осуществлении намечаемой деятельности будут соблюдаться требования экологического законодательства Республики Казахстан в части охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Необходимость в использовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Необходимость в использовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Необходимость в использовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды Для приготовления бурового раствора потребуется глина (максимальный расход – 48,5 тонн), которая будет приобретаться на договорной основе. Все электропотребители получают питание от дизель-генераторных установок. Работы будут проводиться в теплое время года, теплоснабжение участка осуществления намечаемой деятельности не требуется. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники, оборудования будет осуществляться за счет применения дизельного топлива. ГСМ будут доставляться на участок работ топливозаправщиком. Заправка техники будет осуществляться на специальной площадке с дополнительными мерами защиты. ГСМ для участка работ будут приобретаться на ближайших АЗС. Ориентировочных расход дизельного топлива: 76,5 тонн в один полевой сезон.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Намечаемая деятельность (разведочные работы) не предполагает использование природных ресурсов в промышленных масштабах и носит временный характер. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют..

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 14,98937 т/год (расчет выполнен на максимальную нагрузку оборудования). Перечень ЗВ, предполагаемых к выбросу: азота диоксид (2 класс опасности) - 2,05114 т/год, азота оксид (3 класс опасности) - 0,333354 т/год, углерод (3 класс опасности) - 0,19876 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) - 1,9068 т/год, сероводород (2 класс опасности) - 0,00000699 т/год, керосин (не классифицируется) - 0,1201 т/год, алканы C12-19 (4 класс опасности) - 0,69999 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) – 9,38983979 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) - 0,26147 т/год, формальдегид (2 класс опасности) - 0,0279 т/год, бенз/а/пирен (1 класс опасности) - 0,000002558 т/год. Намечаемая деятельность по разведке твердых полезных ископаемых отсутствует в Перечне видов деятельности, на которые распространяются требования по представлению отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно Правилам ведения РВПЗ). Также планируемые объемы выбросов загрязняющих веществ не превышают пороговые значения, установленные для обязательного внесения данных в регистр. В связи с этим, данные по объекту внесению в РВПЗ не подлежат..

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность..

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы

, олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер В процессе проведения разведочных работы будут образовываться: - Смешанные коммунальные отходы – 0,6 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Код: 200301 (неопасные). Временное хранение отходов (не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. - Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 0,4 т /год. Образуются в процессе использования обтирочной ткани). Код: 15 02 02\* (опасные). Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях/контейнерах. Вывоз спец.организациями по договору. - Осадок из отстойников с промывочной жидкостью - 61 т/год. Образуется в процессе проведения буровых работ. Код: 01 05 99 (неопасные). Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях/контейнерах. Вывоз спец.организациями по договору. - Остатки промывочной жидкости - 120 т/год. Образуются в процессе проведения буровых работ. Код: 01 05 99 (неопасные). Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в наземных металлических резервуарах (емкостях) циркуляционной системы буровой установки. Вывоз спец.организациями по договору. - Смешанная упаковка - 0,5 т/год. Образуется в процессе распаковки материалов, задействованных в разведочных работах. Код: 15 01 06 (неопасные). Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях/контейнерах. Вывоз спец.организациями по договору. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»; - РГУ «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг Карагандинской области» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан. - Оформление согласований с владельцами земельных участков, землепользователями, местными органами, органами по земельным отношениям и землеустройству района и области..

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумақтағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйінің қысқаша сипаттамасы; егер бастамашыда осындай болса, фондық зерттеулердің нәтижелері; далалық зерттеулер жүргізу қажеттілігі немесе қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытынды (фондық зерттеулер нәтижелері болмаған немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде тарихи ластану объектілерін, бұрынғы әскери полигондарды және басқа да объектілерді қоса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха, поверхностных вод, атмосферных осадков, снежного покрова, почв в Актогайском районе Карагандинской области не проводятся. Ближайший населенный пункт где проводятся наблюдения – г. Балхаш. Наблюдения за загрязнением воздуха в городе Балхаш проводятся на 3 точках (Точка №1 - 17 квартал, р-н маг. "Фудмарт"; №2 – пос. Рабочий, ул.Жезказганская, р-н памятника "Самолет"; точка №3 – станция «Балхаш-1»). На передвижной лаборатории определяются 11 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид азота; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) оксид азота; 6) аммиак; 7) бензол; 8) хлористый водород; 9) озон; 10) сероводород; 11) углеводороды. По данным наблюдений концентрации определяемых веществ находились в пределах допустимой нормы..

14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее - Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Так, согласно данных настоящего заявления, как возможные были определены 3 типа воздействий, как не возможные – 25 типов воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: -

Изменение рельефа местности и другие процессы нарушения почв. - Деятельность на неосвоенной территории влекущая за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель. - Приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления. По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, все из возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными. .

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Сogласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар В качестве специальных мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов пыли предусмотрено пылеподавление орошением, гидрозабойка скважин и т.д. Будут осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, полная рекультивация (засыпка) выработок по окончании работ; В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, тех. обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. 2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь ГСМ из агрегатов механизмов. 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы спец. организациям по договору. 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности, в водные объекты. 5. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок отходов. 6. Будет исключена мойка автотранспорта и других механизмов на участках работ. При производстве работ не используются хим. реагенты. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться посредством топливозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах..

17. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің максаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Целевое назначение работ – проведение поисковых, заверочных и разведочных работ с целью выявления промышленно значимой золоторудной минерализации (золото и попутные компоненты), а также проведение оценки Минеральных Ресурсов и подсчета Минеральных Запасов в соответствии с Кодексом KAZRC в пределах лицензионной площади, расположенной в Актогайском районе Карагандинской области Республики Казахстан. Возможна организация рабочих мест для местного населения. Выбор альтернатив технических решений (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) или же нулевой вариант (вариант отказа от намерений реализации хозяйственной деятельности) является необоснованным, а причины препятствующие реализации проекта не выявлены. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обоснован перспективностью участка по оруденению на твердые полезные ископаемые, золото и попутные компоненты. В данной связи альтернативные варианты не рассматривались. .

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

**АБИШЕВ КАНАТ КУАНЫШЕВИЧ**

---

колы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)

