

KZ63RYS00546802

08.02.2024 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 "Stellar Mining", 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, Проспект Аль-Фараби, дом № 13, Нежилое помещение 4в, 210240014218, КУСАИНОВ АЛИШЕР МАРАТОВИЧ, 87058340740, yuliya_uterova@inbox.ru

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) План разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы на один год. Классификация объекта согласно Приложению 1 Кодекса: раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным п. 2.3. Разведка 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) 10.06.2022г. получено Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на проект Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки медных руд на месторождениях Нурбай-Сарыбулакской группы в Восточно-Казахстанской области» № KZ92VVX00122417. В связи с продлением Контракта № 4510-ТПИ на разведку медных руд на месторождениях Нурбай-Сарыбулакской группы в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, разрабатывается «План разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы на один год» на период 2025г. По Плану разведки 2022 года: 1. Геолого-поисковые маршруты в объеме 80,0 пог.км. 2. Топографические работы – 2,0 пог.км. 3. Горные работы – 1000 м3. 4. Бурение скважин – 5800 пог.м. 5. Гидрогеологическое бурение – 600 м. 6. Опробование: а) 330 бороздовых проб; б) 2490 керновых проб; в) 667 геохимических проб; г) 256 экологических проб; д) 60 штуфных проб; е) 60 групповых проб; ж) 297 литогеохимических проб; з) технологическая проба – 12,5 тысяч тонн. По Плану разведки 2024 года: 1. Геолого-поисковые маршруты в объеме 220,0 пог.км. 2. Геологосъемочные работы – 3,4 кв.км. 3. Топографические работы – 2,0 кв.км. 4. Горные работы – 2000 м3. 5. Геофизические работы – 7,4 кв.км. 6. Бурение скважин – 4000 пог.м. 7. Гидрогеологическое бурение – 300 м. 8. Опробование: а) 80 штуфных проб; б) 80 групповых проб; в) 2090 керновых проб; г) 1910 геохимических проб; д) 700 бороздовых проб; е) 440 литохимических проб; ж) технологическая проба – 50 тонн. ;

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) Отсутствует..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Нурбай-Сарыбулакская лицензионная площадь находится на территории Аягоского района области Абай. Ближайший населенный пункт поселок Коксала расположен у южной рамки участка. Площадь контрактной территории для оценки обнаруженной минерализации (проявления) составляет 100,38 кв.км. Основанием для проведения проектируемых работ является письмо Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан исх. №03-2-18/12460-И от 19.12.2023г. (Протокол ЭК №35 от 07.12.2023г.) о начале переговоров по внесению изменений и дополнений в Контракт № 4510-ТПИ от 23.12.2014 года на проведение разведки медных руд на месторождениях Нурбай-Сарыбулакской группы в ВКО, в части продления срока действия контракта на 1 год для оценки. Возможность выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности отсутствует, в связи с тем, что Контракт №4510-ТПИ от 23 декабря 2014 года выдан на разведку медных руд на месторождениях Нурбай-Сарыбулакской группы в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основными методами оценки и разведки рудных тел и зон месторождения являются поисковые маршруты, проходка канав и шурфов, бурение колонковых скважин, каротажные работы, опробование и оценочное сопоставление исследований с ранее выполненными работами. Оценка качества медьсодержащих руд и попутных компонентов будет решаться путем опробования с целью определения содержания меди, изучения технологических, минеральных, петрографических и др. свойств и особенностей, позволяющих комплексно исследовать. 1. Геолого-поисковые маршруты в объеме 220,0 пог.км. 2. Геологосъемочные работы – 3,4 кв.км. 3. Топографические работы – 2,0 кв.км. 4. Горные работы – 2000 м³. 5. Геофизические работы – 7,4 кв. км. 6. Бурение скважин – 4000 пог.м. 7. Гидрогеологическое бурение – 300 м. 8. Опробование: а) 80 штучных проб; б) 80 групповых проб; в) 2090 керновых проб; г) 1910 геохимических проб; д) 700 бороздовых проб; е) 440 литохимических проб; ж) технологическая проба – 50 тонн. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности I. Месторождение Нурбай 1. Целевое назначение работ, пространственные границы объекта, основные оценочные параметры: подготовка месторождения Нурбай к проекту ОПД. 2. Геологические задачи, последовательность и основные методы их решения Технологические исследования: для разработки технологических свойств обогатимости руд в полупромышленных условиях, в пределах месторождения Нурбай, выполнить комплекс технологических работ (НИР, технологический Регламент). Бурение гидрогеологических скважин: для проектирования добычных карьеров и определения гидрогеологических условий месторождения пробурить 2 наблюдательных гидрогеологических скважины глубиной до 150 м, общим объемом 300 пог.м в контурах планируемого карьера отработки (в контурах запасов категории С1). Инженерно-геологические работы: - выполнить инженерно-геологические исследования и отбор монолитов для изучения физико-механических свойств руд и вмещающих пород месторождения. - при документации скважин отобрать 100 образцов-монолитов из различных литологических разновидностей пород и по ним выполнить следующие определения: естественная влажность, объемная масса, плотность, пористость, набухание, коэффициент рыхления, сопротивление сдвигу, сжатию, прочность в естественном и водонасыщенном состоянии. - при составлении инженерно-геологической документации основное внимание уделить пространственному положению (ориентации) слоистости, трещиноватости и других физических характеристик. II. Сарыбулак-Басшоки 1.Целевое назначение работ, пространственные границы объекта, основные оценочные параметры: -выявление на площади рудопроявлений, с последующим их изучением на глубину и на флангах с оценкой запасов по категориям С1 и С2 в комплексе с наземными геофизическими исследованиями, обеспечивающими уточнение структурного положения, размеров и морфологии рудных тел, качества и свойства полезного ископаемого; -проведение поисково-оценочных работ на известных точках минерализации и геохимических аномалиях участка разведки с целью оценки и выявления объектов для промышленного освоения. По перспективным осуществить подсчет запасов промышленных категорий С1 и С2; -составление геологической карты масштаба 1:5000-1:2000 с целью уточнения геологического строения рудного поля. 2.Геологические задачи, последовательность и основные методы их решения На первом этапе: -составить схематические карты, рисунки и схемы: обзорную карту района, схемы размещения проектных работ; -провести поисково-ревизионные маршруты с проходкой канав

и траншей, шурфов на участках выхода на дневную поверхность коренных пород. На втором этапе: -с учетом ранее выполненных поисковых, поисково-оценочных работ и полученных материалов по площадным геофизическим и геохимическим материалам выполнить бурение наклонных поисковых скважин на глубину 50-150м; -провести детализацию выделенных, перспективных на полиметаллическое оруденение геологических узлов и рудоносных структур бурением наклонных колонковых скважин; -в случае получения положительных результатов подготовить материалы к подсчету запасов по категории С2. -в стволах колонковых скважин выполнить инклинометрию; -провести керновое опробование керна на всю мощность вскрышной коры выветривания и коренных пород; -пробы из канав, керна скважин и поисковых маршрутов подвергнуть атомно-абсорбционному анализу на медь, молибден, кобальт, золото; -в пробах, отобранных по минерализованным интервалам выполнить спектрометрический анализ на медь, свинец, цинк, золото, серебро, молибден; -изучить распределение полезных ископаемых по площади и в разрезе, а также извлекаемость полезных ископаемых.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ – I квартал 2025г. Окончание работ – IV квартал 2025г..

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 Месторождения Нурбай-Сарыбулакской группы находятся в Аягозском районе области Абай, находящимся в подзоне бурых пустынных почв и лугово-бурых почв, в 35 почвенном районе – Каракольский слабоволнисто-равнинный пустынный район. Почвы маломощны, обычно суглинистые и супесчаные. Местами почвы засолены и пригодны только для отгонного животноводства. Целевое назначение земель - разведка твердых полезных ископаемых. Площадь контрактной территории для оценки обнаруженной минерализации (проявления) составляет 100,38 кв.км. Площадь буровых площадок составляет 425 м², буровые работы предусматриваются в период 2025г. Площадь разведочных канав – 2000 м², проходка разведочных канав предусматривается в период 2025г. Площадь полевого лагеря – 1000 м². Размещение полевого лагеря предусматривается в период 2025г. Сроки выполнения работ: Начало работ – I квартал 2025 г. Окончание работ – IV квартал 2025г.;

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 Технологический процесс проведения работ требует использования, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. При проведении разведочных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. Гидросеть принадлежит бассейну озера Балхаш и представлена реками Коксала, Бурген, Суырлы и их притоками, не сохраняющими постоянный водоток весь летний период. Имеющиеся родники обычно пересыхают в начале июня или несут засоленную, не пригодную для пищевых нужд воду. Согласно выкопировке из электронной земельно-кадастровой карты учетных кварталов 05-239-054 и 05-239-052 Аягозского района, выданной филиалом НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Восточно-Казахстанской области, участки разведки медных руд на месторождениях Нурбай-Сарыбулакской группы в Восточно-Казахстанской области расположены на расстоянии более 1,5 км от реки Коксала. Ближайшие родники расположены на расстоянии более 500 метров от границы участка Сарыбулак-Басшоки в северном направлении, и более 4,5 км от границы участка Сарыбулак-Басшоки в юго-западном направлении. На сегодняшний день на реку Коксала водоохранные зоны и полосы не установлены. В соответствии с п.1-2 ст.43 Земельного кодекса РК, предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Непосредственно площадки буровых (бурение скважин) и горных работ (проходка канав) расположены на расстоянии более 500 м от водоемов, поэтому негативное влияние на открытые водоемы оказываться не будет. Участок разведочных работ находится за

пределами потенциальных водоохранных зон и полос ближайших водных объектов. При проведении разведочных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохранных зон и полос не требуется.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – общее. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. ; объемов потребления воды Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно: 449,7 м³/год. Расход технической воды на бурение 50 л на 1п.м. Общий расход воды на бурение составит: 215,0 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Техническая вода предусматривается для проведения буровых работ. Техническое водоснабжение будет осуществляться по договору со специализированной организацией и доставляться на участок работ автомобильным транспортом (водовозом). При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных работ не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Основанием для проведения проектируемых работ является письмо Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан исх. №03-2-18/12460-И от 19.12.2023г. (Протокол ЭК №35 от 07.12.2023г.) о начале переговоров по внесению изменений и дополнений в Контракт № 4510-ТПИ от 23.12.2014 года на проведение разведки медных руд на месторождениях Нурбай-Сарыбулакской группы в ВКО, в части продления срока действия контракта на 1 год для оценки. Начало работ – I квартал 2025г. Окончание работ – IV квартал 2025г. Площадь геологического отвода рег.№1297-Р-ТПИ от 10.07.2020г., выданного на основании акта обследования участка разведки (части участии разведки) от 09.06.2020г., составляет 116,78 кв.км. Границы геологического отвода обозначены следующими координатами угловых точек: Участок 1 (Сарыбулак-Басшоки): 1. 48° 01' 30.00" N 78° 52' 0.00" E 2. 48° 03' 11.00" N 78° 55' 19.00" E 3. 48° 00' 0.00" N 79° 01' 0.00" E 4. 47° 56' 29.00" N 79° 00' 0.00" E. Площадь участка – 61,4 кв.км. Участок 2 (Нурбай): 1. 47° 56' 00.00" N 79° 10' 0.00" E 2. 48° 00' 0.00" N 79° 10' 0.00" E 3. 48° 00' 0.00" N 79° 04' 0.00" E 4. 47° 56' 0.00" N 79° 04' 0.00" E. Площадь участка – 55,38 кв.км. Географические координаты контрактной территории для оценки обнаруженной минерализации (проявления): Участок 1 (Сарыбулак-Басшоки): 1. 47° 59' 31.17" N 78° 55' 03.04" E 2. 48° 03' 11.00" N 78° 55' 19.00" E 3. 48° 00' 0.00" N 79° 01' 0.00" E 4. 47° 57' 16.75" N 78° 58' 46.35" E. Площадь участка – 45,0 кв.км. Участок 2 (Нурбай): 1. 47° 56' 00.00" N 79° 10' 0.00" E 2. 48° 00' 0.00" N 79° 10' 0.00" E 3. 48° 00' 0.00" N 79° 04' 0.00" E 4. 47° 56' 0.00" N 79° 04' 0.00" E. Площадь участка – 55,38 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 Согласно информации, предоставленной РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан», координатные точки участков Сарыбулак-Басшоки и Нурбай находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Восточно-Казахстанской области. Растительность района определяется его расположением в пустынно-степной зоне. По долинам рек и крупных логов встречаются густые, труднопроходимые кустарниковые заросли, реже березовые рощи. Травяной покров представлен ковылем, типчаком и пустынной осочкой. Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует. 06.05.2022г. получено согласование с РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК» на проект «Отчет о возможных воздействиях» к Плану разведки медных руд на месторождениях Нурбай-Сарыбулакской группы в Восточно-Казахстанской области, в части воздействия на растительный и животный мир, № 27-1-19/2954-КЛХЖМ.;

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

объемов пользования животным миром Наиболее распространенными видами животных являются грызуны : суслики, сурки, тушканчики, мыши-полевки; из крупных животных встречаются елики, архары, горные козлы, а также лисы, барсуки, волки и кабаны. На сохраняющихся плесах рек гнездятся утки и гуси. 06.05. 2022г. получено согласование с РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК» на проект « Отчет о возможных воздействиях» к Плану разведки медных руд на месторождениях Нурбай-Сарыбулакской группы в Восточно-Казахстанской области, в части воздействия на растительный и животный мир, № 27-1-19/2954-КЛХЖМ. Использование объектов животного мира отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира отсутствует.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Обеспечение электроэнергией буровых станков осуществляется от дизель-генератора мощностью 153 кВт. Ориентировочное потребление дизельного топлива при производстве буровых работ – 36,98 т/год. Электроснабжение полевого лагеря предусматривается от дизель электростанции (10 Квт). Ориентировочное потребление дизельного топлива составит: 2025г. – 4,52 т/год. Заправка дизель-генератора предусматривается по мере необходимости от прицеп-цистерны. В качестве источника тока при проведении электроразведочных работ используются переносной аккумулятор. Сроки выполнения работ: Начало работ – I квартал 2025г. Окончание работ – IV квартал 2025г.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Использование природных ресурсов, обусловленные дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью не предусмотрено. Риски истощения природных ресурсов отсутствуют..

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) Перечень загрязняющих веществ в атмосферу: (0301) азота диоксид (3 кл), (0304) азота оксид (3 кл), (0328) углерод (3 кл), (0330) серы диоксид (3 кл), (0337) углерод оксид (4 кл), (0333) сероводород (2 кл) , (0703) Бенз/а/пирен (1 кл), (1325) формальдегид (2 кл), (2754) Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) (4 кл), (2908) пыль неорганическая SiO 70-20% двуокиси кремния (3 кл). Выбросы ЗВ в атмосферу на 2025г.: 6,303185536 г/с, 6,52205625 т/г. Азота диоксид 0,349289 г/с, 1,338848 т/г; азота оксид 0,056759 г/с, 0,217563 т/г; углерод 0,023194 г/с, 0,08752 т/г; серы диоксид 0,054056 г/с, 0,20524 т/г; сероводород 0,000031 г/с, 0,000011 т/г; углерод оксид 0,2835 г/с, 1,09708 т/г; Бенз/а/пирен 0,000000536 г/с, 0,00000225 т/г; Формальдегид 0,005517 г/с, 0,021202 т/г; Углеводороды предельные C12-C19 0,144449 г/с, 0,515499 т/г; пыль неорганическая SiO₂ 70-20% 5,38639 г/с, 3,039091 т/г. Отсутствуют вещества, входящие 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..

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 Основными отходами при проведении работ будут являться коммунально-бытовые отходы, ветошь промасленная и отработанное промышленное масло. Образованный во время бурения буровой шлам (разрушенная порода) размещается в мобильном зумпфе с последующим его использованием при ликвидации скважин (ликвидационный

тампонаж). По окончании бурения каждой скважины предусматривается ликвидационный тампонаж заливкой цементным раствором до башмака обсадных труб. Осадок от мобильного зумпфа (разбуренная порода) используется для приготовления цементного раствора. ТБО – 1,294 т/год; ветошь промасленная – 0,01905 т/год; отработанное индустриальное масло – 0,1215 т/год. Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Промасленная ветошь. Образуется при работе с автотранспортом и механизмами. Будет храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отработанные масла. Образуются при работе автотранспорта. Будут храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата области Абай». Проектируемые работы отсутствуют в «Перечне продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения», утв. приказом Министра здравоохранения РК от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020. Получение санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения не предусматривается. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных работ не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует..

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) Атмосферный воздух. Климат района расположения работ резко континентальный, неоднородный, вследствие его значительной широтной протяженности и больших различий в строении рельефа. В северных равнинных и низкогорных районах наблюдаются большие суточные и годовые колебания температуры воздуха, холодная зима, продолжительное жаркое и сухое лето. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных и стационарных источников на качество атмосферного воздуха незначителен. Поверхностные воды. Гидросеть принадлежит бассейну озера Балхаш и представлена реками Коксала, Бурген, Суырлы и их притоками, не сохраняющими постоянный водоток весь летний период. Имеющиеся родники обычно пересыхают в начале июня или несут засоленную, не пригодную для пищевых нужд воду. Подземные воды. Подземные воды района разделяются на две большие группы: 1) трещинные воды в осадочно-вулканогенных породах палеозоя; 2) трещинные воды гранитных массивов. Земельные ресурсы и почвы. Месторождения Нурбай-Сарыбулакской группы находятся в Аязозском районе, находящимся в подзоне бурых пустынных почв и лугово-бурых почв, в 35 почвенном районе – Каракольский слабоволнисто-равнинный пустынный район. Почвы маломощны, обычно суглинистые и супесчаные. Местами почвы засолены и пригодны только для отгонного животноводства. Растительность. Растительность района определяется его расположением в пустынно-степной зоне. По долинам рек и крупных логов встречаются густые, труднопроходимые кустарниковые заросли, реже березовые рощи. Травяной покров представлен ковылем, типчаком и пустынной осочкой. Животный мир. Наиболее распространенными видами животных являются грызуны: суслики, сурки, тушканчики, мыши-полевки; из крупных животных встречаются елики, архары, горные козлы, а также лисы,

барсуки, волки и кабаны. На сохраняющихся плесах рек гнездятся утки и гуси. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований..

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. Негативное воздействие: Характер и организация технологического процесса производства исключают возможность образования аварийных и залповых выбросов экологически опасных для окружающей среды вредных веществ. Недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод. Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Исходя из технологического процесса выполнения буровых работ, в пределах исследуемой площади могут проявляться следующие типы техногенного воздействия: химическое загрязнение; физико-механическое воздействие. Воздействие на растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая: Воздействие транспорта - Значительный вред растительному покрову наносится при передвижении автотранспорта. Для уменьшения нарушений поверхности принимаются меры смягчения: движение транспортных средств ограничивается пределами отведенных территорий, перемещение по полосе отвода сводится к минимуму, работы проводятся в короткий период времени. Захламление прилегающей территории также исключено, т.к. на прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка. Наиболее отрицательное воздействие на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, из-за чего уничтожается растительный покров, дающий пищу и убежище для животных, а также производственный шум. Основным фактором воздействия – фактор беспокойства. Негативное воздействие может быть оказано при изменении условий землепользования на территории и создания дополнительной антропогенной нагрузки. Положительное воздействие: • увеличение экономического и промышленного потенциала региона; • увеличение налоговых поступлений в местный бюджет; • создание новых рабочих мест; • использование казахстанских материалов и оборудования; • увеличение доходов населения; • увеличение покупательской способности населения; • улучшение инвестиционной привлекательности территории. Геологоразведочные работы, а в дальнейшем разработка месторождения окажет положительное воздействие на социально-экономическое развитие региона, оживит экономическую активность..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий - не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов; - установка биотуалета на участке работ; - буровые скважины, после проведения буровых работ, должны быть ликвидированы или законсервированы в установленном порядке; - используемая при строительстве спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; - разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива и масел при доставке и хранении; - упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - своевременно производить рекультивацию профиля, засыпку ям и выравнивание поверхности; - своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов; - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; - обязательное соблюдение правил техники безопасности; - производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений; - запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - исключение случаев браконьерства; - инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - приостановка производственных работ при массовой миграции животных; - просветительская работа экологического содержания; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

Приложение (документы, планы, схемы, карты, фотографии, видеозаписи, аудиозаписи, технические и технологические решения и мест расположения объекта) Отсутствуют..

- 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):
Кусаинов А.М.

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



