

**"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі
Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Қарағанды облысы бойынша экология департаменті"
республикалық мемлекеттік мекемесі**



Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Қарағанды Қ.Ә., Қазыбек би атын. а.ә.,
Бұқар Жырау Даңғылы, № 47 үй

Караганда Г.А., р.а. им. Казыбек би,
Проспект Бухар Жырау, дом № 47

Номер: KZ41VVX00309187

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Жана Мыс"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, район
"Есиль", улица Дінмұхамед Қонаев, здание №
10

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 02.07.2024 г.

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ28RVX01081838 от 22.05.2024, сообщает следующее:

ТОО «Жана Мыс»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на о возможных воздействиях «План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр 36 блоков по лицензии №1500-EL от 3 декабря 2021 года в Карагандинской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Жана Мыс», Адрес 010000, Республика Казахстан, г. Астана, район "Есиль", улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 10, БИН 201040033258, руководитель ТОО «Жана Мыс» - Кульбаев К.А.

Проектная организация: ТОО «Damat resource». Правом для производства работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия № 02720Р от 13.12. 2023 г., выданная РГУ Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Юр. адрес: .Астана, р-н Алматы, Проспект Шәкәрім Құдайбердіұлы, д.25/1, Н.п.6.

В соответствии с Согласно пп.7.12. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса РК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории

Рассматриваемая намечаемая деятельность классифицируется как «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых», которая относится к видам деятельности

, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно пп. 2.3 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК.

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ48VWF 00151584 от 09.04.2024 г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

В административном отношении лицензионная площадь расположена в Каркаралинском районе Карагандинской области в 60 км на юго-восток от г. Каркаралинск. Ближайший населенный пункт село Бакты располагается в 2,5 км к западу от лицензионной площади. Площадь участка недр по Лицензии составляет 80,87 км², находится на стыке листов М-43-93-Г и М-43-105-Б масштаба 1:50 000.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Целевым назначением работ является коммерческое обнаружение месторождений золота, серебра, меди и других ТПИ, оценка ресурсов и запасов.

Участок недр в соответствии с утвержденной Министром по инвестициям и развитию РК картой идентификации блоков с соответствующими координатами и индивидуальными кодами (приказ №403 от 30 мая 2018 года) располагается на 36 блоках.

Настоящим планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя поисковые маршруты, проходку канав, колонковое бурение, бурение РС скважин, геохимические работы, геофизические работы, отбор проб, аналитические работы, технологические исследования, гидрогеологические исследования, камеральные работы и финансовые расчеты планируемых разведочных работ.

Ближайшим водным объектом является безымянный приток реки Муздыбай берущий начала у южной границы участка разведки.

Непосредственно собственными силами будут выполняться следующие виды работ:

- подготовительные;
- камеральные;
- поисковые маршруты;
- отбор технологических лабораторных проб;
- геологическая документация горных выработок и скважин;
- геолого-маркшейдерское обслуживание проходки канав и скважин.

Силами подрядных организаций будет выполнены:

- механизированная проходка канав;
- бурение, строительство площадок для буровых скважин;
- бороздовое опробование;
- керновое опробование;
- топогеодезические работы;
- геофизические работы;
- геохимические работы;
- гидрогеологические исследования;
- лабораторные работы.

Геологическое картирование (м-б-ов 1:25000) – 210 п.м.

- маршруты с отбором и привязкой проб и образцов
- пробы
- образцы

Топогеодезические работы – 47 точек

- вынос и привязка скважин и канав

Литогеохимическая съемка – 4100 проб

- опробование

Наземные геофизические работы

- электроразведка ВЭЗ ВП – 22 пог.км

- магниторазведка – 150 кв. км.

- электроразведка площадная ВП – 30 кв.км

Горные работы

- проходка канав мехспособом – 16500 м.куб

- засыпка канав (мех. способ) – 16500 м.куб

- геологич. сопровождение

Буровые работы – 5000 п.м

- колонковое бурение (с инклинометрией)

- геологич. сопровождение

Пробоподготовка

Лабораторные работы

Оценка ресурсов по стандартам JORC

Полевые работы будут производиться в период с апреля по октябрь месяц включительно, камеральный период – ноябрь – март месяцы. Установленный режим труда на полевых работах: 12 часов труда, 12 часов отдыха, с 15-дневным вахтовым методом. Текущая камеральная обработка полевых материалов проводится также в полевых условиях.

Геологическое картирование

Одним из важных методов поисковых работ являлись специальные геологические маршруты, проводившиеся с целью визуального обнаружения рудопроявлений и других поисковых признаков - зон гидротермального изменения пород, сложных рудоперспективных геолого-структурных узлов и иных потенциально рудоносных участков.

Маршруты будут ориентированы как вкрест простиранию геологических структур, так и продольно для прослеживания визуального опознания отдельных важных элементов геологического строения участков, выяснения структуры рудного поля, соотношений различных фаций осадочной рудовмещающей толщи.

Оруденелые точки наблюдений опробуются штучными пробами. При необходимости проходки канав, маркируются места заложения канав на местности и топографическом плане.

Топогеодезические работы будут заключаться в создании на местности планового и высотного обоснования топографических работ, выноске в натуру и привязке геологоразведочных выработок, определении объемов горных работ.

Исходными пунктами геодезической основы будут служить пункты триангуляции, расположенные в районе месторождения. Работы будут выполняться в системе координат WGS-84, система высот - Балтийская.

Топогеодезические работы проектируются также с целью получения карты фактического материала исследуемой площади, также на топографический план будут увязаны все пройденные в процессе работ геологоразведочные выработки в масштабах 1:500 – 1: 2000 в единой системе координат и высот.

Литогеохимические работы

Планом разведки предусматривается провести на участке работ детальную литогеохимическую съемку по вторичным ореолам рассеяния в обычном варианте (отбор

проб с поверхности).

Проектируемые детальные литогеохимические работы позволят получить более подробную информацию о структурном плане участков.

Целью их является установление вторичных ореолов рассеяния золота и элементов-спутников, а так-же меди, свинца, цинка и других п.и. на участках в корях выветривания и делювиально-пролювиальных отложениях временных водотоков.

Наземные геофизические работы

Проектируется производство геофизических работ с целью установления и прослеживания разрывной тектоники, разделения осадочных и магматических пород, выделение минерализованных кварцево-сульфидных зон, перспективных на оруденение, установление элементов их залегания.

Аэрогеофизические работы

В качестве начального этапа многих программ разведки полезных ископаемых будет использоваться аэромагнитная съемка с использованием передовой системы Falcon AGG. В зависимости от размера области съемки доступны как самолетные, так и вертолетные системы. Семейство технологий Falcon Airborne Gravity Gradiometry (AGG) было совместно разработано компаниями CGG и Lockheed Martin в течение последних 20 лет.

Аэрогеофизическая электромагнитная съемка с использованием системы SkyTEM (Дания). Технология SkyTEM отличается, прежде всего, исключительной точностью описания геологических и геофизических аномалий, глубиной исследования (более 800 м) и экономичностью. Принципиальным отличием данного метода аэрогеофизических исследований является использование воздушного судна (вертолета), что позволяет быстрее покрывать большие площади, значительно экономя при этом время и затраты на разведку.

Электроразведка методом ВП-СГ

Электроразведочные работы предполагается выполнить с целью выявления и оконтуривания рудных залежей, для последующей их оценки.

Работы будут выполнены методом ВП-СГ в режиме разнополярных импульсов во временной области, при длине питающей линии АВ равной 1200м.

В качестве питающих используются электроды из нержавеющей стали длиной 0,8-1,0 м из трех стержней на каждое заземление.

В качестве приемных используются неполяризующиеся электроды с раствором медного купороса.

При замере на каждой станции (пикете) профиля генератор вырабатывает первичные прямоугольные импульсы тока частотой 1/8 герца, а приемник производит регистрацию спада потенциалов ВП после достижения синхронизации с трансмиттером. Потенциалы для вычисления сопротивлений измеряются в рабочем интервале трансмиттерного импульса, а спад потенциалов ВП по кривой разряда измеряется в промежутке между импульсами трансмиттера.

В процессе выполнения работ методом ВП-СГ будет использована аппаратура «Цикл-ВП» производства компании ООО «ЭльтаГео» (г. Новосибирск, РФ).

Профильная электротомография ВП

Электротомография – это метод электроразведки, для выделения аномалиеобразующих объектов, детального уточнения их морфологии и прослеживания на глубину. Данный вид работ обеспечивает уточнение геоэлектрических разрезов в реальных масштабах глубин, детальную дифференциацию геологических тел по электрическим параметрам, позволяет определять элементы залегания поляризующихся и проводящих объектов и изучать их

вертикальную зональность.

Горные работы

Проходка канав предусматривается для заверки геофизических и геохимических аномалии.

Проходка разведочных канав будет осуществляться механизированным способом. Вкрест простирацию рудных зон в разведочных линиях.

Ширина канав 1,5 м, глубина до 2,0 м, общая длина канав ~5500 п.м

Проходка канав будет осуществляться механическим способом.

При не большой глубине и ширине выработок порода зачищается лопатами, совками и выбрасывается на борт выработки; полотно тщательно продувается сжатым воздухом, а при невозможности использовать компрессор - зачищается металлическим веником.

Засыпка канав. Выполняется в обязательном порядке согласно техники безопасности и для сохранения природного ландшафта. Засыпка горных выработок планируется механизированным способом. Почвенно-растительный слой аккуратно укладывается в последнюю очередь. Ликвидация канав осуществляется после выполнения по ним всего запроектированного комплекса опробовательских работ и только по письменному распоряжению начальника участка. Геологическая документация канав выполняется в электронном и бумажном вариантах.

Буровые работы

Бурение скважин будет проводиться с целью изучения морфологии руд, сплошности оруденения по падению, распределения содержаний золота, серебра, меди с глубиной и для создания необходимой плотности разведочной сети.

Планом разведки предусматривается колонковое бурение скважин.

Бурение вертикальных и наклонно направленных колонковых скважин по разведочным профилям предусматривается для проверки на рудоносность выявленных в процессе поисковых маршрутов минерализованных зон и структур, определения природы вторичных и первичных ореолов и для оценки на глубину обнаженных участков рудопоявления. Качественная и количественная оценка выявленных аномалий и связанных с ними «слепых» рудных тел и проявлений возможна только по керну разведочных скважин.

Опробование

Для изучения характера распределения полезных ископаемых и попутных компонентов, оконтуривания рудных тел, изучения минералогического состава, технологических свойств, физико-механических и прочих параметров, предусматривается систематически проводить опробование канав и керна всех скважин.

Керновое опробование необходимо отобрать со скважин колонкового бурения. Колонковое бурение будет производится комплексами Longyear.

Керн будут распиливаться алмазной пилой на две части. Половинка керна поступает на пробоподготовку с последующей отправкой на анализ методом царскородочного разложения с ICP AES (атомно-эмиссионная спектроскопия) окончанием на 35 элементов и атомно-абсорбционный анализ на Au. Оставшаяся часть керна направляется на постоянное хранение.

Штуфное опробование также проектируется с целью изучения минералогического состава золотосодержащих руд и петрографического исследования вмещающих пород. Эти образцы должны отбираться из обнажений в процессе поисковых маршрутов, канав при их геологическом описании и зарисовке, а также из остатков после рядового опробования керна. Из штуфных проб, кроме шлифов и аншлифов, будут сформированы пробы на инженерно-геологические исследования.

Контроль опробования.

На внешний и внутренний контроль будет отправлено по 5% от всех рядовых проб.

Экологические и природоохранные мероприятия

Для оценки воздействия проводимых работ предусмотрен минимально необходимый объем работ, а именно: геолого-экологические маршруты с отбором проб почв, вод из открытых источников.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

В целом определяется 9 показателей: 1) Азота (IV) диоксид; Азот (II) оксид (Азота оксид); Углерод (Сажа, Углерод черный); Сера диоксид; Углерод оксид; Проп-2-ен-1-аль; Формальдегид (Метаналь); Алканы C12-19; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Валовый выброс составит - 2.4064 т/ год

При осуществлении намечаемой деятельности определены следующие источники выбросов.

0001 - ДЭС буровой установки

6001 - Буровые работы

6002 - Проходка канав

6003 - Засыпка канав

6004- Снятие ПРС

6005 - Рекультивация нарушенных земель

6006 - Склад ПГС

6007 - Склад ПРС

6008 - Пыление при передвижение автотранспорта

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит – 2,4 тонн/год. Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) - 0.15 тонн/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) - 0.195 тонн/год Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) - 0.025 тонн/год Сера диоксид (3 класс опасности) - 0.05 тонн/год Углерод оксид (4 класс опасности) - 0.125 тонн/год Проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) - 0.006 тонн/год Формальдегид (Метаналь) (2 класс опасности) - 0.006 тонн/год Алканы C12-19 (4 класс опасности) - 0.06 тонн/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 1,7 тонн/год

Водоснабжение и водоотведение

Ближайшим водным объектом является безымянный приток реки Муздыбай берущий начала у южной границы участка разведки.

Гидрографическая сеть развита слабо. Долина р.Тундык к югу от границы лицензионной площади имеет ширину 5-7 км и непостоянный водоток. Она образована слиянием руч. Айгыржал-Узен, долина которого проходит вдоль северных гряд гор Айгыржал достигая ширины до 2 км, и руч. Акжарын, который огибает с юга и юго-востока горы Ешкиолимес (ур.Кунагай).

Обеспечение питьевой водой основного лагеря и передвижных отрядов будет производиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта

(с. Бакты).

Источник водоснабжения – привозная вода.

Отходы производства и потребления

В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 3 наименования, в том числе:

1. обтирочный материал (ветошь)
2. твердо-бытовые отходы;
3. буровой шлам

Буровой шлам по окончании работ используется для тампонажа скважин

Обтирочный материал (ветошь) 15 02 02. Образование: при ежедневном обслуживании буровых агрегатов и других механизмов образуются отходы в виде обтирочного материала (ветошь). Сбор и накопление: Собирается и накапливается в металлический ящик. По мере накопления передается по договору специализированным организациям. Годовой объем образования - 0,0191 т/год. Паспортизация: Разрабатывается. Согласно классификатора отходов, отход принадлежит к опасным отходам.

Твердые бытовые отходы 20 03 01. Образование: Территория участка поисковых геологоразведочных работ, в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия. Сбор и накопление: собирается и накапливается в емкость. Паспортизация: Согласно классификатора отходов, отход принадлежит к неопасным. Паспорт не разрабатывается. Годовой объем образования - 0,75 т/год. Хранение: вручную транспортируются в контейнер, по мере накопления вывозятся на полигон ТБО согласно, договора со специализированной организацией.

Буровой шлам 01 05 99. Образование: в результате бурения скважин. Хранение: временное на буровой площадке. Годовой объем образования - 284,861 т/год. Будет использоваться при рекультивации буровой площадке по завершению буровых работ

Растительный и животный мир

Климат района резко континентальный. По количеству атмосферных осадков район относится к зоне недостаточного увлажнения аридного типа.

Ввиду мелкопочного рельефа местности район характеризуется частыми ветрами, с преобладанием ветров северо-восточного и юго-западного направлений.

Растительность - скудная, представлена главным образом разнотравьем, покрывающим несплошным, низкорослым покровом долины и склоны сопки. Редкие бочаги водотоков зарастают осокой и, реже, тростником. На засоленных участках - различные виды солянок. В широких долинах и на пологих склонах на сопках распространены полынь, типчак, реже - ковыль. В скалистых расщелинах и в вершинах долин, разрезающих низкогорье, растут кусты верного и красного шиповника, дикая клубника, караган, степная акация, встречаются низкорослые березовые и осиновые колеи и заросли кустарников.

Животный мир крайне беден и скудеет с годами. Главным образом - это птицы и грызуны. Почти нацело исчезли водившиеся ранее в этих местах архары, зайцы, лисы, дикие коты, сурки, утки. В больших количествах встречаются суслики, тушканчики, корсаки, совы, различные разновидности ястребов, реже - более крупных хищных птиц. Много диких голубей, кормящихся около зимовок.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду :

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №: KZ48VWF00151584 от 09.04.2024 г.

Отчет о возможных воздействиях «План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр 36 блоков по лицензии №1500-EL от 3 декабря 2021 года в Карагандинской области».

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр 36 блоков по лицензии №1500-EL от 3 декабря 2021 года в Карагандинской области» от 12.06.2024 г., время начала регистрации участников 11:00, время начала общественных слушаний 11:10 часов, время окончания общественных слушаний – 11:40 часов., проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, Бахтинский с.о, с. Бахты, актовый зал в здании акимата по ул. Тауельсиздик,13.

Вывод:

Представленный Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр 36 блоков по лицензии №1500-EL от 3 декабря 2021 года в Карагандинской области» не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

1. Мотивированное замечание №2: (Для снижение негативного воздействие на атмосферный воздух необходимо предусмотреть проведение работ по пылеподавлению на неорганизованные источники выбросов а именно на источниках №6002 02, Проходка канав , 6003 03, Засыпка канав, 6004 04, Снятие ПРС, 6005 05, Рекультивация нарушенных земель, 6006 02, Склад ПГС, 6007 02, Склад ПРС, 6008 02, Пыление при передвижение автотранспорта согласно п.1 Приложения 4 Кодекса. Также учитывать расчётах доля данного мероприятия) не исправлено.

2. Мотивированное замечание №3 (На неорганизованных источниках применяется коэффициент влажности k_5 - 0,6, что согласно Таблице 4 Методики обозначает самую высокую показатель влажности материалов (свыше - 10%). Обосновать и привести лабораторные исследования данного показателя). не исправлено.

3. Мотивированное замечание №14 (Согласно Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за №KZ48VWF00151584 от 09.04.2024 г.(далее - Заключение): «Согласно ответу РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам»:

«Согласно представленных материалов, рассматриваемый объект в границах НураСарысуского гидрографического бассейна, расположен на притоке реки Сарыбулак. На сегодняшний день на данный водный объект водоохранные зоны и полосы не установлены.

В соответствии со ст.125 Водного кодекса РК: в пределах водоохранных полос запрещается: хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов; проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса; в пределах водоохранных зон»

запрещается проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами. Согласно п.8 ст.44 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. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны одного фонда, водоснабжения, водоотведения.

На основании вышеизложенного, согласование с Инспекцией производства работ на рассматриваемом участке возможно после установления и утверждения водоохранных зон и полос на указанный водный объект, а также после приведения рассматриваемого участка в соответствие вышеуказанным нормам Водного законодательства РК.». В связи с этим необходимо привести согласование от РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по Регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам». На основании вышеизложенного, необходимо привести согласования) не исправлено.

4. Мотивированное замечание №15 (Также согласно Заключение «Согласно ответу РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»: «Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, вместе с тем относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар)»). В связи с этим необходимо привести согласование от уполномоченного органа в области животного мира». Необходимо привести вышеуказанные документы) не исправлено.

5. Мотивированное замечание №16 (Согласно Отчету необходимость установления водоохранных зон и полос – отсутствует (ввиду отсутствия постоянных водотоков на лицензионной площади), при этом согласно Карте-схеме расположения водных объектов участок расположен на притоке реки. В связи с этим необходимо привести согласования от уполномоченного органа в области водных ресурсов) не исправлено.

6. Мотивированное замечание №17 (Необходимо привести информацию по соблюдению требований ст.223 Экологического кодекса, в пределах водоохранной зоны запрещаются: производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда) не исправлено.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 23.05.2024 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 06.05.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его

номер. Газета «Антенна», выпуск №19 (1398) от 13.05-19.05.2024 г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы) радиоканал «NS 105.6 FM» дата выхода 10.06.2024 г..

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – тел. +7-777-241-16-40, +7 (705)-520-26-79, e-mail: AmanovaAD@polymetal.kz.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – karagandy-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 12.06.2024 г.

Место проведения общественных слушаний: проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, Бахтинский с.о, с. Бахты, актовый зал в здании акимата по ул. Тауельсиздик,13.

Видеозапись общественных слушаний с продолжительностью 15 мин 54 сек размещена.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором не были исправлены полностью.

Вывод:

Представленный Отчет о возможных воздействиях «План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр 36 блоков по лицензии №1500-EL от 3 декабря 2021 года в Карагандинской области» не допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

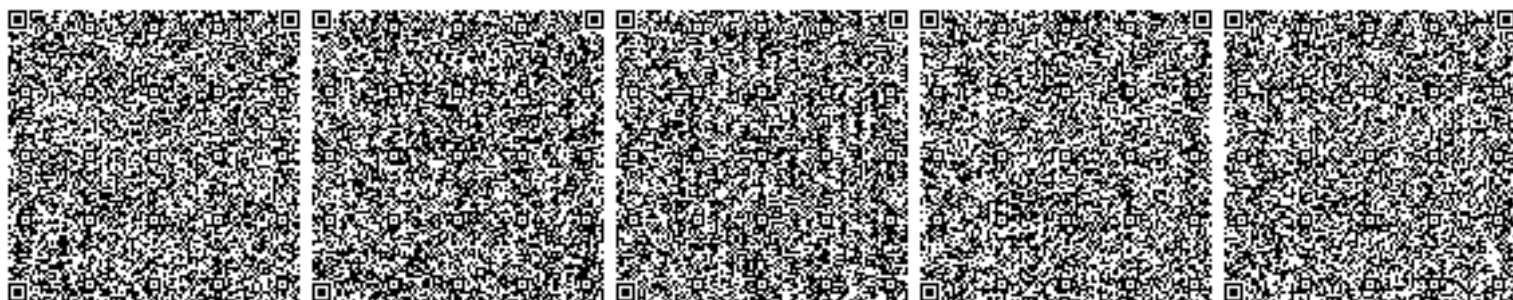
Руководитель

Д. Исжанов

Нуртай Ж.Т.
41-08-71

Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе.

