Номер: KZ34VWF00129041 Дата: 17.01.2024

«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»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101KSN000000 БСК ККМFКZ2A «ҚР Қаржы Минстрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852 100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101КSN000000 БИК ККМFКZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

### TOO "CUPRUM MINING GROUP"

#### Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности. (перечисление комплектности представленных материалов)
Материалы поступили на рассмотрение: №КZ96RYS00508669 от 14.12.2023г. (Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

ТОО «Сиргит Mining Group» планирует геологоразведочные работы (с извлечением горной массы и перемещением почвы) на участке Коктас 5 в Осакаровском районе Карагандинской области. Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Участок работ Коктас5 административно расположен территории Осакаровского района Карагандинской области и находится в 4х км к северозападу от пос. Родниковский, в 54х км к северовостоку от п. Молодежный и в 155 км на северовосток от г. Караганды. Площадь лицензионного участка составляет 60.7 км2. Географические координаты угловых точек: 1.51°12′00″с.ш. 73°53′00″в.д.; 2. 51°12′00″с.ш. 73°59′00″в.д.; 3. 51°09′00″с.ш. 73°59′00″в.д.; 4. 51°09′00″с.ш.73°57′00″в.д; 5. 51°10′00″с.ш. 73°57′00″в.д.; 6. 51°10′00″с.ш. 73°55′00″в.д.; 7. 51°08′00″с.ш. 73°55′00″в.д.; 8. 51°08′00″с.ш. 73°57′00″в.д.; 9. 51°07′00″с.ш. 73°57′00″в.д.; 10. 51°07′00″с.ш. 73°54′00″в.д.; 11. 51°03′00″с.ш. 73°54′00″в.д.; 12. 51°03′00″с.ш. 73°56′00″в.д.; 13. 51°02′00″с.ш. 73°56′00″в.д.; 14. 51°02′00"с.ш. 73°53′00"в.д. Обоснование выбора места: Материалы по геологическому изучению района работ показывают, что на лицензионной площади обнаружены несколько проявлений и минерализаций, которые исследователи рекомендуют для поисково оценочных работ. Выбор других альтернативных возможных мест проведения работ нет.

Для изучения верхней части рудной зоны, на участках с мощностью рыхлых отложений не превышающей 5 м. предусматривается механизированная проходка одноковшовым экскаватором канав средней глубиной 2 м и средней шириной 1.0 м. Разведочные канавы проектируются для изучения рудных зон, выявленных геологическими маршрутами, геологических контактов при картировании площади, оценки геохимических ореолов и геофизических аномалий. Опробование канав будет осуществляться сплошным бороздовым способом по двум стенкам либо почве, сечение борозды — 10 х 5 см, средняя длина секции — 1м. Проектом предусматривается проходка



20 канав, средней длиной 100 м. Общая длина канав составит: 20 кан х 100 м = 2000 п.м. Объем работ по проходке горных выработок составит: общ. длина канав (2000 пог.м) х сечение канав (1 м х 2 м). Итого: 2000 м х 1 м х 2 м = 4000 м3. Перед проведением документации и опробованием канавы зачищаются вручную по 1й из стенок, на сопряжении с полотном канав по всей длине канавы. Перед проведением документации и опробованием канавы зачищаются вручную по 1й из стенок, на сопряжении с полотном канав по всей длине канавы. Объем работ по зачистке канав составит 4000 м3 x 0.2 = 800м3. Скважины проектируются для заверки результатов геохимических и геофизических работ, проверки на рудоносность выявленных в процессе поисковых маршрутов минерализованных зон и структур, определения морфологии и размеров рудных зон. Для реализации геологического задания по оценке перспектив на медное и золотое оруденения намечено пробурить 4000 пог.м., 40 скважин. Скважины будут буриться вертикально и наклонно под углом 80°, выход керна по каждому рейсу не менее 95%, глубина бурения будет определяться глубиной вскрытия рудной зоны и в среднем составит от 50 м до 150 м. Начальный диаметр всех скважин 108112 мм, далее, до проектной глубины, бурение осуществляется диаметром 96 мм (диаметр керна 63,5 мм). Скважины проходятся с полным отбором керна. Геологической документацией будет охвачено 4000 пог.м Буровые работы будут сопровождаться необходимыми гидрогеологических, инженерногеологических, геофизических работ, опробованием керна скважин, лабораторных работ и технологических исследований. Бурение планируется проводить станками Longyear38, LF90, CDH колонковым способом, с применением снарядов HQ со съемным керноприемником канадских фирм «JKS Boyles» и «Boart Longyear». После проведения всех работ производится ликвидация последствий нарушения земель, при которой недропользователь производит рекультивацию участков.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Цель работ проведение разведки медьзолотосодержащих руд на участке Коктас5 в комплексе с наземными геофизическими исследованиями, обеспечивающими уточнение структурного положения, размеров и морфологии рудных тел, качеств и свойств полезного ископаемого. Поставленные планом разведки задачи предусматривается решить следующим комплексом методов: Поисковые маршруты, Топографические работы, Наземные геофизические работы, Горные работы (канавы), Буровые работы (колонковое бурение), Гидрогеологические исследования, Опробование, Лабораторные исследования, Камеральные работы, Оценка ресурсов по стандартам JORC.

Работы по проекту предусматривается провести в течение 2024 - 2029гг., непосредственно полевые работы начнутся в апреле 2024г. Все работы, сопровождающиеся эмиссиями, предусматриваются в 20242027 гг. Работы будут выполняться вахтовым методом. Работы будут выполняться вахтовым методом. Постутилизация (рекультивация) будет производиться сразу же после проведения всех опробовательских работ, в те же годы (2024-2027 гг.).

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь участка Коктас5 составляет 60.7 км2 и находится в пределах блоков М43-28 (10e5a4,5,9,10,14,15,19,24), М4328(10e5б3,4,11,12), М4328(10e5в4,9,14,15), М4328 (10в-5в19,20,24,25), М4328(10в5г16,17,18,19,21,22,23,24) Осакаровского района Карагандинской области, в 4х км к северозападу от пос. Родниковский, в 54х км к северовостоку от п. Молодежный и в 155 км на северовосток от г. Караганды. Разведочные работы будут проходить в период действия лицензии №2176EL от 12 октября 2023 года, в 20242029гг. Полевые работы в течение первых четырех теплых сезонов. Целевым назначением работ является проведение поисковых работ на участке.

Хозяйственно питьевая вода доставляется автомобильным транспортом в расчете 50 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 водопроводных колонок соседних сел. Техническое водоснабжение будет осуществляться также из водозабора пос. Родниковский. Учитывая значительные расстояния до ближайших водных объектов (на территории района берет начало река



Ишим, и в непосредственной близости находится канал им. Сатпаева), работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос. Установление водоохранных зон и полос не требуется в виду удаленности водных объектов.

TOO «Cuprum Mining Group» имеет лицензию на разведку твердых полезных №2176EL октября 2023 года, OT 12 выданную Министерством строительства Республики Казахстан. Блоки M4328(10e5aпромышленности И 4,5,9,10,14,15,19,24), M4328 (10e563,4,11,12), M4328(10e5B4,9,14,15), М4328(10в5в- $(10B5\Gamma16,17,18,19,21,22,23,24)$ M4328 Осакаровском Карагандинской области. Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек: 1. 51°12′00″с.ш. 73°53′00″в.д.; 2.51°12′00″с.ш. 73°59′00″в.д.; 3. 51°09′00″с.ш. 73°59′00″в.д.; 4. 51°09′00″с.ш. 73°57′00″в.д; 5. 51°10′00″с.ш.73°57′00″в.д.; 6. 51°10′00″с.ш. 73°55′00″в.д.; 7. 51°08′00″с.ш. 73°55′00″в.д.; 8. 51°08′00″с.ш. 73°57′00″в.д.; 9. 51°07′00″с.ш. 73°57′00″в.д.; 10. 51°07′00″с.ш. 73°54′00″в.д.; 11. 51°03′00″с.ш. 73°54′00″в.д.; 51°03′00″с.ш.73°56′00″в.д.; 13. 51°02′00″с.ш. 73°56′00″в.д.; 14. 51°02′00″с.ш. 73°53′00"в.д... Площадь лицензионной территории составляет 60.7 км2, срок права недропользования – 6 лет.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участках геологоразведки отсутствуют (территория планируемой разведки находится в степной зоне), вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. На территории произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Проектом предусматривается снятие, сохранение и обратная засыпка почвеннорастительного слоя.

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

По предварительной оценке, в период проведения разведочных работ, возможно поступление в атмосферу порядка 10 видов загрязняющих веществ, в их числе: азота (IV) диоксид (класс опасности 2) — около 0,129 т/год, оксид (II) азота (класс опасности 3) — 0,0000007 т/год; углерод (класс опасности 3) — порядка 0,1992 т/год, сера диоксид (класс опасности 3) — 0,257 т/год, сероводород (класс опасности 2) — 0,0000014 т/год, углерод оксид (класс опасности 4) — 1,28563 т/год, бенз/а/пирен (класс опасности 1) — 0,0000041 т/год, углеводороды предельные С1219 (класс опасности 4) — 0,386 т/год, пыль неорганическая: 7020% двуокиси кремния (класс опасности 3) — 0,012766 т/год; бензин (класс опасности 3) — 0,000063 т/год. Всего порядка 2,269 тонн выбросов в год.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

В период проведения разведочных работ на участке будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервисцентрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: порядка 0,925 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будет заключен непосредственно перед началом проведения работ.

Согласно п 7.12 Раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых относится к объектам ІІ категории, соответственно намечаемый вид деятельности относится к объектам ІІ категории.



Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

<u>Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на</u> окружающую среду отсутствует.

Руководитель Д.Исжанов

Исп.: Мәжкенова Ж.А.

Тел.: 41-08-71



## Руководитель департамента

# Исжанов Дархан Ергалиевич



