

Номер: KZ09VVX00526170

Дата: 20.04.2026

«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, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47  
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.

ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФК22А  
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ  
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47  
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.

ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФК22А  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов  
РК»  
БИН 980540000852

**ТОО «COPPER GROUP LTD»**

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану разведочных работ с проведением горных работ в целях выявления золотосодержащих руд на блоках: М-43-81-(10в-5а-12) (частично), М-43-81-(10в-5а-13) (частично), М-43-81-(10в-5а-17), М-43-81-(10в-5а-18), М-43-81-(10в-5а-19), М-43-81-(10в-5а-20), М-43-81-(10в-5а-22) (частично), М-43-81-(10в-5а-23), М-43-81-(10в-5а-24), М-43-81-(10в-5а-25), М-43-81-(10в-5а-7) (частично), М-43-81-(10в-5а-8) (частично), М-43-81-(10в-5в-2) (частично), М-43-81-(10в-5в-3), М-43-81-(10в-5в-4), М-43-81-(10в-5в-5), М-43-81-(10в-5г-1) Участка в Каркаралинском районе, Карагандинской области (Месторождение – Саумалколь)**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «COPPER GROUP LTD», БИН: 240740009245, Юридический адрес заказчика: Республика Казахстан, 050010, город Алматы, Медеуский район, микрорайон Кок-Тобе, улица Сагадат Нурмагамбетов, здание 91, тел: + 7 701 760-17-22, e-mail: [i.ekolog@sarybulak.kz](mailto:i.ekolog@sarybulak.kz).

Проектная организация: ТОО «MININGWELL SOLUTIONS» (ГЛ № 02604Р от 25.01.2023 года), ИИН 841225451081, Юридический адрес организации: 010000, Республика Казахстан, г.Астана, Район «Байқоңыр», улица Ш.Иманбаева, дом № 2, тел: + 7 705 663 15 86, e-mail: [albina1698@mail.ru](mailto:albina1698@mail.ru).

Согласно Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», а также Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК), данный вид деятельности 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 подпункту 2.3 пункта 2 раздела 2 приложения 1 ЭК РК.

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ21VWF00365664 от 11.06.2025 г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

#### **Общее описание видов намечаемой деятельности**

Поисково-разведочные работы в пределах участка «Саумалколь» планируется проводить горных работ с целью выявления золотосодержащих руд.

Номенклатура листов М-43-81-(10в-5а-12) (частично), М-43-81-(10в-5а-13) (частично), М-43-81-(10в-5а-17), М-43-81-(10в-5а-18), М-43-81-(10в-5а-19), М-43-81-(10в-5а-20), М-43-81-(10в-5а-22) (частично), М-43-81-(10в-5а-23), М-43-81-(10в-5а-24), М-43-81-(10в-5а-25), М-43-81-(10в-5а-7) (частично), М-43-81-(10в-5а-8) (частично), М-43-81-(10в-5в-2) (частично), М-43-81-(10в-5в-3), М-43-81-(10в-5в-4), М-43-81-(10в-5в-5), М-43-81-(10в-5г-1).

План разведки предусматривает проведение ГРП в 2026-2029 гг. в 2029 году предусмотрены только камеральные работы без антропогенного воздействия на окружающую среду.

Участок разведки административно расположен на территории Каркаралинского района, Карагандинской области и находятся в 15 км к востоку от поселка Теректы и в 5 км от села Колбасы.

Площадь территории составляет 37,7 км<sup>2</sup>.

Участок выявлен и ранее исследовался в прошлом и позапрошлом веках.



Интерес проявлен к коренным и россыпным месторождениям твердых полезных ископаемых в данном регионе.

Предполагаемый срок проведения разведочных работ – 4 года.

#### **Географические координаты участка:**

№ угловых точек	Координаты угловых точек	
	Северная широта	Восточная долгота
1	49°59'00''	76°21'00''
2	49°59'00''	76°23'00''
3	49°57'00''	76°23'00''
4	49°57'00''	76°25'00''
5	49°55'00''	76°25'00''
6	49°55'00''	76°26'00''
7	49°54'00''	76°26'00''
8	49°54'00''	76°21'00''

Метод работы – вахтовый. Продолжительность вахты – 15 рабочих дней.

Настоящий проект предусматривает производство поисковых работ с целью выявления перспективных участков золотосодержащих и попутных компонентов и предварительной их оценки. Составными элементами поисковых работ являются прогноз полезных ископаемых, в нашем случае меди и золота, методика их выявления и перспективная оценка с целью решения вопроса о целесообразности постановки разведочных работ.

#### **Геолого-поисковые маршруты**

Одной из основных задач геологоразведочных работ по изучению золотоносности участка разведки является уточнение геологического строения участка, оценка геохимических аномалий, ревизия всех известных и вновь выявленных рудопроявлений и составление геологической карты масштаба 1:5000 на площади 37,7 км<sup>2</sup>. Кроме этого, будут составлены геологические карты выявленных рудопроявлений масштаба 1:2000 – 1:1000. Для выполнения перечисленных геологических задач проектом предусмотрены геолого-поисковые маршруты в объеме 20,0 пог.км.

#### **Топогеодезические работы**

Всего будет произведено 30 привязок геологических выработок. Общий объем профилей поисковых работ составит 9,3 км<sup>2</sup>.

#### **Горные работы**

Обнаженность на участке разведки плохая и на 75% представлена выходами коренных пород. На остальной части коренные выходы перекрыты маломощным чехлом элювиально-делювиальных и пролювиальных образований. Мощность рыхлых отложений приурочена к отрицательным формам рельефа – тальвегам саев, подножьям склонов, достигая местами 5-25 м.

Общий объем проходки канав и шурфов составит 2600 м<sup>3</sup>.

#### **Буровые работы**

Поисково-разведочное бурение. Главной целью буровых работ является проведение поисково-разведочного колонкового бурения на выявленных рудопроявлениях. Скважины будут буриться вертикально и наклонно под углом 80°, глубина бурения будет определяться глубиной вскрытия рудной зоны и в среднем составит 50 м. Для реализации геологического задания по оценке перспектив на золотое оруденение намечено пробурить 1500 пог.м скважин.

#### **Гидрогеологические исследования**

Для определения гидрогеологических условий месторождения необходимо пробурить 10 наблюдательных гидрогеологических скважин глубиной до 50 м, общим объемом 500 пог.м. В скважинах предусматривается выполнение опытных откачек с определением статического и динамического уровней, дебита скважин.

#### **Геофизические работы**

Проектом предусматривается выполнение поисковых работ электроразведкой методом ЗСБ в площадном варианте совмещенной установкой 25х25 м, по сети 25х25 м. Глубина исследований составит 100 м. Всего будет выполнена съемка на площади 16,3 пог.км с целью выявления на глубину скрытого кварц-сульфидного оруденения.

#### **Опробование**

А) Бороздовое опробование. Всего планируется опробовать: 2600 м<sup>3</sup> канав и шурфов, проектируемых на перспективных участках, что составит 2600 бороздовых проб.

Б) Керновое опробование. Всего предполагается опробовать 1500 пог.м керна, что составит 1500 керновых проб.

В) Отбор технологической пробы. Для изучения технологии извлечения золота и серебра, планируется произвести отбор технологической пробы весом 0,5 тонн из разведочных канав и керна скважин.



## **Лабораторные исследования**

### **Обработка проб**

Общее количество проб, подлежащих обработке, составит 4 100 проб.

А) Спектральный анализ геохимических проб. Пробы будут анализироваться на 24 элемента. Всего будет проанализировано 2 600 проб.

Б) Лабораторный анализ методом ICP на 35 химических элемента.

Общее количество керновых и бороздовых составит:

- керновые пробы разведочных скважин – 1500 проб;

- бороздовые пробы – 2600 проб;

Итого: 4100 проб.

### **Камеральные работы и написание отчета**

Камеральные работы при разведке месторождения складываются из следующего:

- текущая камеральная обработка материалов по горным и буровым работам и составление промежуточного и окончательного отчетов с подсчетом запасов;

- составление геологических разрезов по скважинам с разностной результатов опробования;

- составление геологических разрезов по профилям и линиям разведочных скважин с предварительной увязкой выделенных столбов и рудных тел, составление погоризонтных планов;

- составление информационных отчетов и графических приложений к ним.

Включает окончательную обработку всех полученных данных, подсчет запасов по категории С1, геолого-экономическую оценку месторождения, составление комплекта карт масштаба 1:1000. Кроме того, будет проведена компьютерная обработка всех графических материалов, и написание окончательного отчета.

## **Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы**

Атмосферные выбросы: суммарный объем валовых выбросов загрязняющих веществ составляет до 0,444482235 т/год. Превышения ПДК за пределами санитарно-защитной зоны не ожидается.

На период эксплуатации ожидаются выбросы 10 наименований загрязняющих веществ в атмосферный воздух 2-4 класса опасности. Количество источников выбросов на период геологоразведочных работ ориентировочно составит 4 единиц, из них 1 организованных и 3 – неорганизованных источников.

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 являются: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности), Азот (II) оксид (3 класс опасности), Сера диоксид (3 класс опасности), Углерод оксид (4 класс опасности), Углерод (сажа) (3 класс опасности), Сероводород (2 класс опасности), Проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности), Формальдегид (Метаналь) (2 класс опасности), Углеводороды предельные С12-С19 (4 класс опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности).

Перечень основных источников выбросов: неорганизованные временные отвалы, бурение, снятие ПРС). Пылеобразование на участке будет происходить при выемке горной массы, снятие ПРС, а также при буровых работах. В процессе эксплуатации оборудования, при ведении разведочных работах, выделяются вредные вещества в атмосферу от сжигания топлива в двигателях самосвалов, экскаваторов и бульдозеров.

При проведении разведочных работ (2026-2029 гг.) источниками выбросов вредных веществ в атмосферу будут являться: проходка канав, бульдозер, экскаватор, разведочное бурение скважин, дизельные генераторы буровых станков, топливозаправщик.

### **Основные источники загрязнения атмосферного воздуха:**

На данном этапе проектирования планом разведки предусматриваются следующие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

#### **2026 год**

#### **Проходка канав – источник №6001**

Проходка канав на планируется механизированным способом.

После механизированной проходки канав экскаватором в обязательном порядке проводится ручная зачистка (лопатой) стенки и полотна канав, что обеспечит высокое качество геологических наблюдений и чистоту отбора проб.

Перед началом работ производится снятие почвенно-растительного слоя на глубину 0,2 м при помощи бульдозера и складирование за пределами участка работ.

Объем снятия ПРС с участков проходки канав – 200 м3/год.

Производительность бульдозера – 100 м3/час.

Время работы – 2 ч/год.

#### **Источник выделения N 001, Снятие ПРС бульдозером**

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов



Материал: Почвенно-растительный слой

**Итого выбросы от источника выделения: 001 Проходка канав**

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 0.000605 т/год.

**Источник выделения N 002, Проходка канав экскаватором**

Средняя глубина канав – 1,5 м, ширина – 1,5 м.

Общий объем канав 1000 м<sup>3</sup>.

Производительность экскаватора 25 м<sup>3</sup>/час.

Время работы экскаватора – 40 ч/год.

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Грунт

Рекультивация нарушенных участков земли будет производиться сразу после окончания работ на участке путем засыпки бульдозером.

Производительность бульдозера – 100 м<sup>3</sup>/час.

Время работы – 12 ч/год.

**Источник выделения N 003, Рекультивация канав бульдозером**

Материал: Грунт и почвенно-растительный слой

**Бульдозер – источник №6002**

**Экскаватор – источник №6003**

Время работы экскаватора – 44 ч/год.

**Разведочное бурение скважин источники №№6004**

Обустройство площадок под буровые установки предусмотрено проводить при помощи бульдозера.

Размер площадки под буровые установки составляет 15\*20 = 300 м<sup>2</sup>. Объем снятия ПРС с площадки под буровую: 450 м<sup>3</sup>/год. Производительность бульдозера на снятии ПРС – 150 т/час.

Время на снятие всего объема ПРС – 4,5 ч/год.

Проведение колонкового бурения планируется буровым станком типа Cristensen С-14 с применением канадских буровых снарядов фирмы «Boart Longyear», производительностью 15 п.м. в смену. Время работы бурового станка – 272 ч/год.

Обустройство отстойников для промывочной жидкости (глинистый раствор) предусматривается на каждой скважине, размер отстойника 6 \* 2\* 1,5 м. Для обустройства отстойников предусмотрено использовать одноковшовый экскаватор.

Объем извлекаемого грунта при обустройстве отстойника на одной скважине – 18 м<sup>3</sup>.

Производительность экскаватора на обустройстве отстойников – 25 м<sup>3</sup>/час (37,5 т/час), время работы – 3,6 ч/год.

Общий объем - 90 м<sup>3</sup> (234 т).

Рекультивация площадок под буровые установки. После окончания бурения и проведения необходимых исследований, разведочные скважины ликвидируются, обсадные трубы вытаскиваются, зумпфы осушаются и закапываются, использованная площадка выравнивается, оборудование вывозится. Снятый плодородный слой отсыпается сверху. Производительность бульдозера – 150 м<sup>3</sup>/час, время работы – 5,4 ч/год. Объем грунта – 540 м<sup>3</sup>/год.

**Источник выделения N 6004.01, Снятие ПРС**

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

Материал: ПРС

**Источник выделения N 600402, Буровой станок**

**Источник выделения N600403, Обустройство отстойников для промывочной жидкости**

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

Материал: Глина

**Источник выделения N 600404, Рекультивация площадок под буровые установки**

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

**Дизельные генераторы буровых станков – источник №0001.**

Буровые станки оборудованы дизельными генераторами.

**Топливозаправщик - источник 6004**

Заправка техники

**2027-2028 год**



#### **Проходка канав – источник №6001**

Проходка канав на планируется механизированным способом.

После механизированной проходки канав экскаватором в обязательном порядке проводится ручная зачистка (лопатой) стенки и полотна канав, что обеспечит высокое качество геологических наблюдений и чистоту отбора проб.

Перед началом работ производится снятие почвенно-растительного слоя на глубину 0,2 м при помощи бульдозера и складирование за пределами участка работ.

Объем снятия ПРС с участков проходки канав – 160 м<sup>3</sup>/год.

Производительность бульдозера – 100 м<sup>3</sup>/час.

Время работы – 2 ч/год.

#### **Источник выделения N 001, Снятие ПРС бульдозером**

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Почвенно-растительный слой

#### **Источник выделения N 002, Проходка канав экскаватором**

Средняя глубина канав – 1,5 м, ширина – 1,5 м.

Общий объем канав 800 м<sup>3</sup>.

Производительность экскаватора 25 м<sup>3</sup>/час.

Время работы экскаватора – 32 ч/год.

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Грунт

Рекультивация нарушенных участков земли будет производиться сразу после окончания работ на участке путем засыпки бульдозером.

Производительность бульдозера – 100 м<sup>3</sup>/час.

Время работы – 10 ч/год.

#### **Источник выделения N 003, Рекультивация канав бульдозером**

Материал: Грунт и почвенно-растительный слой

#### **Бульдозер – источник №6002**

#### **Экскаватор – источник №6003**

Время работы экскаватора – 36 ч/год.

#### **Разведочное бурение скважин источники №№6004**

Обустройство площадок под буровые установки предусмотрено проводить при помощи бульдозера.

Размер площадки под буровые установки составляет 15\*20 = 300 м<sup>2</sup>. Объем снятия ПРС с площадки под буровую: 450 м<sup>3</sup>/год. Производительность бульдозера на снятии ПРС – 150 т/час.

Время на снятие всего объема ПРС – 4,5 ч/год.

Проведение колонкового бурения планируется буровым станком типа Cristensen C-14 с применением канадских буровых снарядов фирмы «Voart Longyear», производительностью 15 п.м. в смену. Время работы бурового станка – 272 ч/год.

Обустройство отстойников для промывочной жидкости (глинистый раствор) предусматривается на каждой скважине, размер отстойника 6 \* 2\*1,5 м. Для обустройства отстойников предусмотрено использовать одноковшовый экскаватор.

Объем извлекаемого грунта при обустройстве отстойника на одной скважине – 18 м<sup>3</sup>.

Производительность экскаватора на обустройстве отстойников – 25 м<sup>3</sup>/час (37,5 т/час), время работы – 3,6 ч/год.

Общий объем - 90 м<sup>3</sup>.

Рекультивация площадок под буровые установки. После окончания бурения и проведения необходимых исследований, разведочные скважины ликвидируются, обсадные трубы вытаскиваются, зумпфы осушаются и закапываются, использованная площадка выравнивается, оборудование вывозится. Снятый плодородный слой отсыпается сверху.

Производительность бульдозера – 150 м<sup>3</sup>/час, время работы – 5,4 ч/год. Объем грунта – 540 м<sup>3</sup>/год.

#### **Источник выделения N 6004.01, Снятие ПРС**

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов.

Материал: ПРС.

#### **Источник выделения N 600402, Буровой станок**

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах 79.

Оборудование: типа Cristensen C-14.

#### **Источник выделения N600403, Обустройство отстойников для промывочной жидкости**



Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов.

Материал: Глина.

#### **Источник выделения N 600404, Рекультивация площадок под буровые установки**

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов.

Материал: Глина

#### **Дизельные генераторы буровых станков – источник №0001.**

Буровые станки оборудованы дизельными генераторами.

#### **Топливозаправщик - источник 6004**

Заправка техники

### **Водоснабжение и водоотведение**

Вода для производственных и хозяйственно-бытовых нужд будет привозной. Забор воды из реки река Бала Тундык, а также из связанных с ней водных систем не предусматривается.

- бытовые нужды — до 126 м<sup>3</sup>/сезон.
- технические нужды — до 234 м<sup>3</sup>/сезон.
- всего — до 360 м<sup>3</sup>/сезон.

Для санитарно-бытовых нужд предусмотрены биотуалеты, исключающие прямое загрязнение грунтов.

Водоотведение: сброс в окружающую среду отсутствует, все сточные воды аккумулируются и вывозятся.

### **Отходы производства и потребления**

В процессе проведения разведочных работ будут образовываться смешанные коммунальные отходы – 0,75 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала), код: 200301 (неопасные) и промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) – 0,0254 т/г (образуются при мелком ремонте и техническом обслуживании технологического оборудования и автотранспорта), код 15 02 02\* (зеркальные). В процессе геологоразведочных работ образование бурового шлама не производится. Временное хранение отходов будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.

#### **Лимиты накопления отходов на 2026-2029 гг.**

**Всего - 0,7754 т/год.**

#### **Опасные отходы**

- промасленная ветошь – 0,0254 т/год.

#### **Неопасные отходы**

Твердые бытовые отходы:

- отходы бумаги и картона - 0,225 т/год.
- отходы пластмассы, пластика и т.п. - 0,09 т/год.
- отходы стекла - 0,045 т/год.
- металлы - 0,0375 т/год.
- резина (каучук) - 0,0525 т/год.
- пищевые отходы - 0,075 т/год.
- древесина - 0,225 т/год.

#### **Зеркальные отходы**

### **Растительный и животный мир**

**Растительный мир** - Флора рассматриваемой территории крайне бедна: зарегистрировано около 45 видов сосудистых растений. Преобладают виды, относящиеся к жизненным формам полукустарничков, полукустарников, травянистых многолетников и однолетников с коротким (эфемеры и эфемероиды с длительным периодом вегетации). Преобладают виды семейств маревых (Chenopodiaceae), астровых (Asteraceae), злаковых (Poaceae), кермекковых (Limonaceae). Ландшафтное значение имеют виды родов сарсазана (Habenaria strobilacea), полыней (Artemisia terrae-albae). Здесь на зональных серо-бурых супесчаных почвах формируются сообщества с доминированием полыни белоземельной (Artemisia terrae-albae). В их составе обычны эфемеры (Poa bulbosa, Aemopyrum orientate, Senecio noeanus) и однолетние



солянки (*Salsola paulsenii*, *Salsola nitraria*). В микровпадинах рельефа обильны галофитные полукустарнички биюргун (*Anabasis salsa*), и тасбиюргун (*Nanophyton erinaceum*). Индикатором перевыпаса является обилие сорных видов эбелека (*Ceratocafus Jtriculosus*) и адраспана (*Peganum harmala*).

**Животный мир** - На прилегающей территории отмечено: 98 видов позвоночных животных, из них 7 видов пресмыкающихся, 120 видов птиц и 35 видов млекопитающих. Это 24% от числа всего разнообразия фауны Казахстана в целом; 15,6% от общего числа пресмыкающихся, 52% от числа птиц и 18,7% от числа млекопитающих.

На территории планируемого участка обитает 1 вид земноводных - остромордая лягушка. Для данной местности характерны такие пресмыкающиеся, как обыкновенная гадюка, обыкновенный щитомордник, прыткая ящерица.

**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 № KZ21VWF00365664 от 11.06.2025 г.

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану разведочных работ с проведением горных работ в целях выявления золотосодержащих руд на блоках: М-43-81-(10в-5а-12) (частично), М-43-81-(10в-5а-13) (частично), М-43-81-(10в-5а-17), М-43-81-(10в-5а-18), М-43-81-(10в-5а-19), М-43-81-(10в-5а-20), М-43-81-(10в-5а-22) (частично), М-43-81-(10в-5а-23), М-43-81-(10в-5а-24), М-43-81-(10в-5а-25), М-43-81-(10в-5а-7) (частично), М-43-81-(10в-5а-8) (частично), М-43-81-(10в-5в-2) (частично), М-43-81-(10в-5в-3), М-43-81-(10в-5в-4), М-43-81-(10в-5в-5), М-43-81-(10в-5г-1) Участка в Каркаралинском районе, Карагандинской области (Месторождение – Саумалколь).

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к к Плану разведочных работ с проведением горных работ в целях выявления золотосодержащих руд на блоках: М-43-81-(10в-5а-12) (частично), М-43-81-(10в-5а-13) (частично), М-43-81-(10в-5а-17), М-43-81-(10в-5а-18), М-43-81-(10в-5а-19), М-43-81-(10в-5а-20), М-43-81-(10в-5а-22) (частично), М-43-81-(10в-5а-23), М-43-81-(10в-5а-24), М-43-81-(10в-5а-25), М-43-81-(10в-5а-7) (частично), М-43-81-(10в-5а-8) (частично), М-43-81-(10в-5в-2) (частично), М-43-81-(10в-5в-3), М-43-81-(10в-5в-4), М-43-81-(10в-5в-5), М-43-81-(10в-5г-1) Участка в Каркаралинском районе, Карагандинской области (Месторождение – Саумалколь):

27.03.2026 г., время начало общественных слушаний – 10:00 часов, проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, а.о.Ныгмет Нурмаков, с.Колбасы, Нурмаковский сельский округ отделение Колбасы, ул. Абай, дом №6, а так же в режиме онлайн-конференции через платформу Zoom по ссылке - <https://us06web.zoom.us/j/4692304157?pwd=V2EYfE0ayAbsZDdtAVjRsmo3b8oDks.1&omn=86192296226>

Идентификатор конференции: 469 230 4157 Код доступа: V0HuPL.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану разведочных работ с проведением горных работ в целях выявления золотосодержащих руд на блоках: М-43-81-(10в-5а-12) (частично), М-43-81-(10в-5а-13) (частично), М-43-81-(10в-5а-17), М-43-81-(10в-5а-18), М-43-81-(10в-5а-19), М-43-81-(10в-5а-20), М-43-81-(10в-5а-22) (частично), М-43-81-(10в-5а-23), М-43-81-(10в-5а-24), М-43-81-(10в-5а-25), М-43-81-(10в-5а-7) (частично), М-43-81-(10в-5а-8) (частично), М-43-81-(10в-5в-2) (частично), М-43-81-(10в-5в-3), М-43-81-(10в-5в-4), М-43-81-(10в-5в-5), М-43-81-(10в-5г-1) Участка в Каркаралинском районе, Карагандинской области (Месторождение – Саумалколь), соответствует Экологическому законодательству.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 09.02.2026 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов: 09.02.2026 г.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Каркаралы», №6 (12059) от 14 февраля 2026 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): телеканал «Сауағар» № 2-45/92 от 12 февраля 2026 года.

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 – ТОО «COPPER GROUP LTD», БИН: 240740009245, Юридический адрес заказчика: Республика Казахстан, 050010, город Алматы, Медеуский район, микрорайон Кок-Тобе, улица Сагадат Нурмагамбетов, здание 91, тел: + 7 701 760-17-22, e-mail: [i.ekolog@sarybulak.kz](mailto:i.ekolog@sarybulak.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](mailto:karagandy-ecodep@ecogeo.gov.kz).

Видеозаписи общественных слушаний с продолжительностью 27 мин 59 сек(офлайн) и 24 мин 20 сек (zoom) размещены.

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 сняты.

Экологические условия:

1. Обеспечить постоянное выполнение мероприятий по охране растительного и животного мира, а также рыбных ресурсов, в соответствии с требованиями, изложенными в Приложении 4 к Кодексу.

2. Необходимо соблюдать требования п.п.3 п.7 Главы 2 Согласно Правил определения охранной зоны, зоны регулирования застройки и зоны охраняемого природного ландшафта памятника истории и культуры и режима их использования утвержденный Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года № 86:

Границы охранной зоны памятников истории и культуры определяются следующими параметрами:

3) памятник археологии, сакральные объекты окружаются охранной зоной 40 (сорок) метров от крайних границ обнаружения культурных слоев памятника истории и культуры, при группе памятников-от внешних крайних границ памятников истории и культуры.

3. Необходимо соблюдать требования ст.197 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года №125-VI ЗРК. о недрах и недропользовании: Ликвидация последствий операций по разведке твердых полезных ископаемых.

4. Необходимо соблюдать требования ст.77 ЭК РК, ответственность за содержание отчета о возможных воздействиях.

#### **Вывод:**

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану разведочных работ с проведением горных работ в целях выявления золотосодержащих руд на блоках: М-43-81-(10в-5а-12) (частично), М-43-81-(10в-5а-13) (частично), М-43-81-(10в-5а-17), М-43-81-(10в-5а-18), М-43-81-(10в-5а-19), М-43-81-(10в-5а-20), М-43-81-(10в-5а-22) (частично), М-43-81-(10в-5а-23), М-43-81-(10в-5а-24), М-43-81-(10в-5а-25), М-43-81-(10в-5а-7) (частично), М-43-81-(10в-5а-8) (частично), М-43-81-(10в-5в-2) (частично), М-43-81-(10в-5в-3), М-43-81-(10в-5в-4), М-43-81-(10в-5в-5), М-43-81-(10в-5г-1) Участка в Каркаралинском районе, Карагандинской области (Месторождение – Саумалколь) допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

**Руководитель**

**Б.Сапаралиев**

*Бекен Д.Е.  
87058741566*

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы



