

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы
Тараз қаласы, Қолбасшы Койгелді көшесі, 188 үй
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область
город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

«Minerals Gold»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, Контракт на разведку золотосодержащих руд на Дюкаревской площади в Жамбылской области, расчеты эмиссий, ситуационная карта схема.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ00RYS00422612 от 07.08.2023 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В административном отношении Дюкаревская площадь, находится на территории Жамбылского района Жамбылской области. Геологический отвод расположен в западной части Киргизского хребта, в пределах листа К-42-48-А и после возврата части территории его площадь составляет 23,45 кв. км. Срок: 3 года с 2024 до 2026 года. на право недропользования золотосодержащих руд и попутных компонентов контракт № 5234-ТПИ от 28.01.2017 г. Географические координаты: 42° 52' 30"С, 71° 30' 00"В.

Климат района резко континентальный и характеризуется значительными годовыми и суточными амплитудами колебаний температуры, суровой зимой, жарким летом, короткой весной, сухостью воздуха и малым количеством осадков.

Краткое описание намечаемой деятельности

В процессе работ будет выполнена количественная оценка минерагенического потенциала Дюкаревского рудного поля. Будет проведена поисково-ревизионная оценка, выполнена доразведка россыпного золота. Предусматривается проходка канав по сети сгущения рудных пересечений, бурение скважин с отбором керна по сети сгущения рудных пересечений. горные работы предусматривается: 2024-й год - 400,00 м3/год, 2025-й год - 200,00 м3/год. Бурение скважин с отбором керна: 2024-й год - 500,00 м, 2025-й год - 1100,00 м. Топографические работы: 2025-й год - 1,5 га поисковые маршруты 10,00 км .

В состав полевого отряда входят буровики, геологи, водители технологического и грузопассажирского транспорта, рабочие на обслуживании полевых работ. Доставка к месту работ ИТР и рабочих будет осуществляться машиной. Заправка автотранспорта



будет осуществляться на специализированных заправочных станциях в ближайших населенных пунктах. Сотрудники и водители автомашин снабжаются медицинскими аптечками. Все объекты и механизмы оборудуются в соответствии с правилами. Лагеря и стоянки автомобилей обеспечиваются противопожарным инвентарем: огнетушителями, ведрами, баграми, лопатами, ящиками с песком и кошмами.

Намечаемая деятельность предполагает только разведочные работы. По окончании работ, участок на котором проводились горнопроходческие работы, должен быть очищен от бытового мусора. Все пройденные горные выработки должны быть закопаны. Консервацию скважины необходимо проводить по окончании буровых работ, для быстрого ее обнаружения в случае продолжения геологоразведочных работ (для сохранности устья скважины).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Воздействие на воздушный бассейн прогнозируется в ожидаемых выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух при проведении геологоразведочных работ в 2024-2025 годы. На протяжении 2026 года, в связи с тем, что в рамках геологоразведочных работ будут проводиться только камеральные работы, воздействие на воздушный бассейн не прогнозируется. При проведении работ предусматривается пылеподавление путем увлажнения грунта при помощи оросительных установок. Эффективность средств пылеподавления в долях единицы – 0,85. Объем работ на 2024 год – 400 м³, на 2025 год -200 м³. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂ класс опасности – 3. Объем выбросов составит на 2024 год - 2,033823 г/сек, 0,341230 т/год, на 2025 год - 1,993783 г/сек, 0,389110 т/год.

Для нужд работников на площадке проведения работ предусмотрена установка биотуалета. По мере накопления стоки из выгребов будут вывозиться на утилизацию по договору со специализированной организацией. Хозяйственные сточные воды отводятся в биотуалет в объеме 0,0003 тыс.м³/сут. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Водоснабжение предприятия для хозяйственно-бытовых и производственных нужд будет осуществляться на привозной основе в объеме 4,142 тыс.м³/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Водоснабжение предприятия для хозяйственно-бытовых и производственных нужд (бурение скважин) будет осуществляться на привозной основе в объеме 4,142 тыс.м³/год. Объект расположен вне водоохранной зон и полос.

В 2024-2025 г. ведется проходка горных выработок и буровые работы, в 2026 г. ведется обработка данных и лабораторные работы. Отходы, образующиеся в процессе проведения геологоразведочных работ - отходы потребления. Твердые бытовые отходы (ТБО) накапливаются в металлических контейнерах на территории проведения работ. Отходы по мере накопления рекомендуется передавать на специализированное предприятие по договору, в объеме - 0,57 т/год, индекс опасности образующего отхода - неопасные 20 03 01.

Сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации пользования растительными ресурсами не предусмотрено.

Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования животным миром не предусмотрено; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных пользования животным миром не предусмотрено; операций, для которых планируется использование объектов животного мира пользования животным миром не предусмотрено.



Трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют. Геологоразведочные работы будут проходить на расстоянии 16 км от государственной границы.

Формы негативного воздействия отсутствуют. Отходы будут сданы в специализированные организации по договору. На площадке предусмотрено специальные места для хранения материалов. Для временного хранения, образующихся отходов устроено площадка с твердым покрытием. При эксплуатации значительного воздействия на почвенный слой, флору и фауну данного района не прогнозируется. Объект располагается на урбанизированной территории, воздействие на флору и фауну не оказывается. Реализация проекта может потенциально оказать положительное, воздействие на социально-экономические условия жизни местного населения.

Намечаемая деятельность относится ко II категории согласно п.п.7.12 п.7 Раздела 2 Приложение 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует согласно п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович

