



071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы көшесі,
19А үйі каб.тел: 8(722)252-32-78,
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан Момышұлы,
дом 19А
пр.тел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____

ТОО "К-Placer (К-Плейсер)"

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «К-Placer (К-Плейсер)» «Проведение геологоразведочных работ на участке Культюбе. Разведка золотосодержащих руд», расположенных на территории Приречном сельском округе, городу Семей области Абай.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ19RYS00385701 от 11.05.2023 г
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность Товарищество с ограниченной ответственностью "К-Placer (К-Плейсер)" Проведение геологоразведочных работ на участке Культюбе. Разведка золотосодержащих руд.

Реализация намечаемой деятельности предусматривается расположенном городу Семей, администрации области Абай. Лицензионная территория состоит из одного блока №М-44-106(10а-5г-8), Географические координаты геологического отвода 1 - 50°19.00"с.ш.; 80°06.00"в.д. 2 - 50°19.00"с.ш.; 80°07.00"в.д. 3 - 50°18.00"с.ш.; 80°07.00"в.д. 4 - 50°18.00"с.ш.; 80°06.00"в.д.

Сроки реализации проекта – будет проводится 6 лет (2023-2028 гг).,

Краткое описание намечаемой деятельности

Выполнение работ планируется провести поисковые маршруты – 20 км; проходка канав – 2300 м3; проходка расчисток – 4500 м3; бороздовое опробование канав и расчисток – 1000 проб; атомно-абсорбционный анализ на золото – 1000 анализов; - пробирный анализ на золото – 150 анализ; полуколичественный спектральный анализ – 30 навесок; рекультивация – 7820 м3. протяжённости рудоносных зон 600 м, средней мощности – 20 м., содержание золота 0,8 г/т, прогнозируемый ресурс золота окисленных руд участка до глубины 30 м. составляет 547 кг. Всего планируется отобрать 1000 бороздовых проб. По годовой работы объёмы бороздового опробования распределятся 2024 год – 150 проб; 2025 год – 550 проб; 2026 год – 200 проб; 2027 год – 100 проб. Средняя длина проб при колебаниях от 0,2 до 2,0 м, составит 1,0 м. Всего намечается проходка двух расчисток размером в плане 50 х30 м. Общая площадь которых составит 3000 м2 .По годам объём проходки расчисток распределится следующим 2025 год – 2000 м3; 2026 год – 2000 м3; 2027 год – 500 м3. Предполагаемой протяжённости потенциально-рудоносных структур не менее 600м, вскрытие их по простиранию с интервалом 100-150м, канавами длиной 150-200 м, потребует



проходка канав протяженностью 920м. Суммарный объем их определится из соотношения: $2,5 \times 9200 = 2300$ м³. Объем рекультивации составит: $2300+4500=6800$ м. Канавы будут пройдены механическим способом с применением экскаватора Hyundai 330 LC-9S, средняя глубина канав составляет 1,5 м, площадь поперечного сечения канав – 2,5 м². Общий объем перемещаемого при этом грунта, включая и ППС, составит 7820 м³. Площадь участка 2,2 км².

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 1 раздел 2 п.2 пп.2.3 к Экологическому кодексу РК «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Питьевая вода – водоснабжение участка будет происходить посредством бутилированной воды и хозяйственно-бытовые нужды - 90 м³/год.

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: Азота (IV) диоксид - 2 класс опасности, Азот (II) оксид - 3 класс опасности, Углерод оксид - 4 класс опасности, Взвешенные частицы - 3 класс опасности, Сера диоксид – 3, ыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного) - 3 класс опасности, Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного) - 3 класс опасности, Сероводород (Дигидросульфид), Алканы C12-19/в пересчете на C/ - 2 класс опасности. Объем выбросов ориентировочно составит 6 т/год.

В процессе проведения разведочных работ будут образовываться: Отходы объем составит – 0,74 т/год. Отходы временно хранятся в специально установленном контейнер и переданы на специальной организациями по договорном основе.

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ.

Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МЭГиПР РК «Востказнедра» (исх. № 26-9-606 от 02.06.2023г.) отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Согласно письма РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№01-04-01/617 от 18.05.2023г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/912 от 24.05.2023 г.) испрашиваемый участок по планово-картографическим материалам лесоустройства 2006г., находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/589 от 18.05.2023г.) проектируемый участок не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу РК.

Намечаемая деятельность - Проведение геологоразведочных работ на участке Культюбе. Разведка золотосодержащих руд, относится к объектам II категории (Приложение 2 Раздел 2 п.7 пп.7.12 Экологического кодекса РК «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых».

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.29 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. Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.



При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно сводному протоколу от 07.06.2023 года (в рубрике скрининг, заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью "K-Placer (К-Плейсер)", № 23270501501), размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

И.о. руководителя департамента

М. Бутабаев

*исп. Ахметов Р.
тел.: 52-19-03*

И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич

