Дата: 10.08.2023

«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ EKOLOGIALYO RETTEÝ JÁNE **BAQYLAÝ KOMITETINIŃ** SHYGYS QAZAQSTAN OBLYSY **BOIYNSHA EKOLOGIA DEPARTAMENTI»** Respýblikalyg memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение «ЛЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск, vл. Потанина, 12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

> TOO «K-Placer (К-Плейсер)»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду к Отчету о возможных воздействиях к плану разведки россыпного золота и попутной оценки золотоносности коренных пород участка Дамба Восточно-Казахстанская область.

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «K-Placer (К-Плейсер)», Юридический адрес: 01000, Республика Казахстан, Республика Казахстан, область Абай, улица Айткеша Ибраева, дом 156, кв. 88. БИН: 220640031791, molibden67@mail.ru, телефон 8 (777)853-13-88.

ТОО «K-Placer (К-Плейсер)» является недропользователем на основании лицензии №1863-ЕL от 12 октября 2022 года на блоке № М-44-106 (10а-5г-8).

Намечаемая деятельность: проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы относится к объектам II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.12 - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых).

На основании пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, по намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности, по результатом которого было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ66VWF00088113 от 07.02.2023) (создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ - на территории участка Дамба протекает р.Актасты, водоохранные зоны и полосы не установлены.).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Участок Дамба находится в двух областях: Восточно-Казахстанской области и области Абай. Общая площадь участка - 2,3 км2, в том числе: площадь участка 1,4 км2 на территории, Егинсуского сельского округа в Уланском районе ВосточноКазахстанской области и площадь участка 0,9 км2 на территории Улкенбокенского сельского округа



Кокпектинского района области Абай. Настоящим проектом рассматривается участо касательно Восточно Казахстанской области.

Ближайшими населенными пунктами являются с. Малороссийка, расположенное в 22 км на юго—востоке. Расстояние по дорогам до областного центра г. Усть—Каменогорска составляет 95 км., до г. Семей — 240 км. В ВосточноКазахстанской области ближайшими населенными пунктами являются с. Никитинка, расположенное в 21 км к северу от участка и с. Алгабас, расположенное в 17 км к северо—востоку. Ближайшая железнодорожная станция Жангиз—Тобе расположена в 120 км от участка.

Географические координаты угловых точек лицензионного участка: 1 - 49°14.00"с.ш., 82°37.00"в.д.; 2 - 49°14.00"с.ш., 82°38.00"в.д.; 3 - 49°13.00"с.ш., 82°38.00"в.д.; 4 - 49°13.00"с.ш., 82°37.00"в.д.

Лицензируемые участки для геологоразведочных работ находятся все на одном земельном участке, который находится в аренде на 49 лет у кренстьянского хозяйства «Батай». С ним подписано согласшение об установлении частного серветута сроком на 5 лет. Договор серветута №КП-2023-16 от 17 мая 2023.

Проведение разведочных работ на лицензионной территории предполагается в течении 6 лет (2023-2028 гг.). Полевые работы будут выполняться в течении 5 лет (2023-2027 гг.). Составление отчета с подсчетом запасов планируется на 6-ой год (2028 г.).

Полевые работы будут выполняться в течении полевого сезона, т. е. они несут сезонный характер. Продолжительность полевого сезона определена в 6 месяцев, с мая по октябрь включительно. В полевой сезон будут выполняться следующие виды работ:

- поисковые маршруты;
- проходка шурфов;
- проходка канав;
- проходка расчисток;
- бороздовое опробование шурфов;
- валовое опробование шурфов;
- бороздовое опробование канав и расчисток;
- гидрогеологические и инженерно-геологические исследования;
- геологическое и маркшейдерское обслуживание работ.

Продолжительность полевого сезона принимается 180 дней. Всего для выполнения работ понадобится 5 полевых сезонов. Система полевых работ –вахтовая, продолжительность вахты – 15 дней.

В зависимости от состава и объемов работ в лагере будет находиться от 15 до 30 человек, в среднем — 20 человек. Режим работы в поле, преимущественно, сезонный, с заездами сотрудников вахтами. Выезд на полевые работы оформляется приказом. Продолжительность сезона 6 месяцев в год. Срок вахты 15 дней, межвахтового отдыха — 15 дней.

Целевым назначением маршрутных исследований является уточнение геологического строения лицензионной территории и решение вопросов увязки минерализованных зон.

В состав работ по выполнению маршрутов входит: описание точек наблюдений, отбор образцов и штуфных проб, привязка точек наблюдения на местности и вынос их на карту фактического материала. По годам работ объёмы маршрутных исследований в Уланском районе распределяться следующим образом:

1-й год -3.8 км; 2-й год -5.1 км.

Маршруты будут выполнены в пешеходном варианте.

Топографо-геодезические работы

В состав топографо-геодезических работ входят:

- тахеометрическая съёмка масштаба 1: 1000;
- выноска на местность и планово-высотная привязка устьев шурфов, концов канав и характерных точек расчисток.



Тахеометрическая съёмка будет выполнена на участках разведки россыпного золота, что составит площадь 20 га. Сечение горизонталей съёмки – 1,0 м.

Проходка шурфов

Шурфы сечением 1,55х1,5 м., площадь сечения 2,3 м2, будут пройдены по шурфовочным линиям по методике, описанной в подразделе 4.1. Средняя глубина шурфов – 5 м., шурфами вскрываются рыхлые отложения на всю мощность и коренные породы на глубину 0,2 м. (плотик). Проходка шурфов будет осуществляться механическим способом с применением экскаватора.

Всего будет пройдено 114 шурфов общим объёмом 1100 м3. По годам объём их проходки в Уланском районе распределится следующим образом:

1-й год -100 м3; 2-й год -400 м3; 3-й год -500 м3; 4-й год -100 м3.

Площадь нарушаемых земель при проходке шурфов составит 220 м2. По годам она распределится в следующих пропорциях:

1-й год -40 м2; 2-й год -80 м2; 3-й год -60 м2; 4-й год -40 м2.

При средней мощности почвенно-растительного слоя 0,2 м., объём его в общем объёме проходки шурфов составит:

 $220 \times 0.2 = 44 \text{ m}3.$

На первоначальных этапах проходки, ППС будет складирован в отдельные бурты. При рекультивации он будет укладываться после засыпки шурфов в виде верхнего слоя. Рекультивация шурфов будет осуществлена сразу же после завершения их документации и опробования. Это не потребует долгого хранения ППС в буртах и исключит необходимость операции пылеподавления.

Проходка канав и расчисток

Канавами будут вскрываться потенциально рудоносные минерализованные зоны и жилы, выявленные при маршрутных исследованиях.

Канавы будут пройдены механическим способом с применением экскаватора Hyundai 330 LC-9S. Коренные породы при проходке канав должны быть вскрыты на глубину не менее 0,5 м. Таким образом, при средней мощности рыхлых отложений 1,0 м. средняя глубина канав составит 1,5 м. Ширина ковша экскаватора 1,55 м., следовательно, при естественном угле откоса 850, ширина канавы по верху составит 1,7 м., а по низу – 1,55 м. Средняя площадь поперечного сечения канав – 2,5 м2.

На первых этапах проходки выработок ППС в контуре будущей выработки будет снят бульдозером и складирован в отдельные бурты, которые будут сформированы около каждой выработки.

Обратная засыпка выработок (рекультивация) будет выполняться практически сразу после окончания их документации и опробования, т. е. разрыв времени между окончанием их проходки и рекультивации предполагается минимальным. Это не потребует долгого хранения ППС в буртах, в связи с чем операции пылеподавления буртов исключаются.

Отбор и промывка рядовых и валовых проб

Шурфы будут опробованы рядовыми бороздовыми пробами с интервалом 0,2 м. по одной из стенок шурфа. По каждой секции опробования ширина борозды составит 0,5 м., глубина отбора -0,2 м. Объём одной пробы равен:

 $0.2 \times 0.5 \times 0.2 = 0.02$ м3, или 20 литров, что составляет объём одной ендовки равный 1/50 часть кубического метра.

В каждом шурфе будет отобрано от 10 до 15 проб, суммарное количество проб, отобранных в шурфах, составит 1100 проб.

По годам, объём опробования распределится следующим образом:

1-й год -200; 2-й год -400 проб; 3-й год -500 проб.

В качестве контрольной промывки из этого количества песков будет отобрана и промыта проба объёмом 1 м3, что составит более 10% от всего вынутого объёма золотоносных песков.



Рядовые и валовые пробы будут промываться и обрабатываться на базе предприятия, в селе Малороссийка. Для промывки будет использована разведочная бутара с оборотным водоснабжением.

При промывке проб применяется схема оборотного водоснабжения, при которой вода в процессе промывки будет самотёком поступать в металлический зумпф ёмкостью 1м3, заглублённый ниже уровня полотна бутары. После промывки пробы вода в зумпфе некоторое время отстаивается и затем, с помощью ручного насоса, подаётся на грохот бутары для промывки следующей пробы. Таким образом, расход воды будет связан только со случайными утечками и естественным испарением, что заведомо составит не более 5 % её объёма или не более 50 литров за рабочую смену. Принимаем, что на промывку проб потребуется в полевом сезоне 100 рабочих смен, следовательно, годовой расход её составит:

 $50 \times 100 = 5000$ литров = 5 м3.

За 5 лет работы будет израсходовано: 5 х 5 = 25 м3 технической воды. Всего будет промыто 1100 рядовых проб и 1м3 валовых проб. Общий объём промываемых проб составит:

 $1100 \times 0.02 + 1 = 23 \text{ m}$

где - 1100 – количество рядовых проб;

- 0,02 объём рядовой пробы, м3;
- 1 объём валовых проб, м3.

Материал, оставшийся от промывки проб, представляет собой смесь песка и щебня. Весь объём этого материала (29 м3) будет складирован в отдельный бурт. По мере его накопления он будет транспортироваться на участок работ, где будет использован в качестве заполнителя при рекультивации горных выработок.

Бороздовое опробование по коренным породам

Бороздовым опробованием по коренным породам будут охвачены канавы и расчистки.

При опробовании за основу взят принцип секционности, а именно: проба не должна пересекать границ рудных зон, зон изменений и контактов между породными разностями. Длина интервалов опробования (секций) по вмещающим породам принимается 2 м., по рудным зонам и изменённым породам она не должна превышать 1,0 м. Средняя длина проб, при колебаниях от 0,2 до 2,0 м, составит 1,0 м.

По годам работы объёмы бороздового опробования распределятся следующим образом:

1-й год -60 проб (391 кг.); 2-й год -60 проб (391 кг.); 3-й год -80 проб (468 кг); 4-й год -120 проб (702 кг); 5-й год -60 проб (546 кг). Итого: 380 проб (1482 кг).

Обработка проб

Всего будет обработано 380 бороздовых проб. По годам объёмы обработки распределятся следующим образом:

1-й год — 60 проб; 2-й год — 60 проб; 3-й год — 80 проб; 4-й год — 120 проб; 5-й год — 60 проб.

Атомно-абсорбционный анализ на золото

Все обработанные бороздовые пробы будут проанализированы атомноабсорбционным анализом на золото. По годам работ, выполняемый объём анализов распределится следующим образом: 1-й год -60 ан.; 2-й год -60 ан.; 3-й год -80 ан.; 4-й год -120 ан.; 5-й год -60 ан.

Атомно-сорбционный анализ планируется проводить в г. Семей (область Абай) по договору с ТОО «Альфалаб».

Полуколичественный спектральный анализ

Полуколичественный спектральный анализ будет выполняться с целью возможного обнаружения в потенциально-рудоносных зонах попутных компонентов. Ан.ы будут



проанализированы на следующие элементы: Ag, As, Sb, Pb, Zn, Cu, V, W, Co, Mo, Ba, Ni, Cr, Fe, Mn, P, Mg.

Всего будет проанализировано 30 навесок из аналитических дубликатов.

Рекультивация нарушенных земель

В процессе проведения геологоразведочных работ нарушение земель будет происходить в результате проходки шурфов, канав и расчисток. Рекультивация этих выработок будет выполняться по мере завершения их геологического обслуживания. Таким образом, проведение рекультивации планируется на протяжении всего периода геологоразведочных работ.

Рекультивация будет выполнена механическим способом, с применением бульдозера.

Рекультивации (засыпке) подлежит скальный грунт, вынутый при проходке шурфов и траншей объемом – 5258, ППС объемом - 632 м3.

По согласованию предприятия с Акимом будет произведена посадка деревьев в селе. Количество саженцев, место и время их посадки будет определено на этапе разработки и согласования «Плана природоохранных мероприятий».

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

- В процессе проведения поисковых работ в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 12-ти наименованиям в количестве (с учетом выбросов от автотракторной техники):
- 2023 год— 7,051554т/год, из них: твердые 0,42049032т/год, жидкие и газообразные 6,631064т/год.
- -2024 год-7,266783 т/год, из них: твердые -0,493291 т/год, жидкие и газообразные -6,773492 т/год.
- -2025 год— 7,589627т/год, из них: твердые -0,641291 т/год, жидкие и газообразные -6,948336 т/год.
- -2026 год
— 7,364401 т/год, из них: твердые 0,548591 т/год, жидкие и газообразные 6,815811 т/год.
- 2027 год— 7,180784 т/год, из них: твердые 0,429691 т/год, жидкие и газообразные 6,751093 т/год.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят:

- 2023 год— 0,502924 т/год, из них: твердые 0,48206 т/год, жидкие и газообразные 0,020864 т/год.
- -2024 год-0.561852 т/год, из них: твердые -0.54096т/год, жидкие и газообразные -0.020892 т/год.
- -2025 год— 0,692896 т/год, из них: твердые 0,59216 т/год, жидкие и газообразные 0,020936 т/год.
- 2026 год— 0,613071 т/год, из них: твердые 0,548591 т/год, жидкие и газообразные 0,020911 т/год.
- 2027 год— 0,500453 т/год, из них: твердые 0,47956 т/год, жидкие и газообразные 0,020893 т/год.

Водоснабжение и водоотведение в период работ

Питьевая вода из лагеря на участки проведения геологоразведочных работ доставляется бутилированная вода из расчета 7 литров на одного человека в сутки. На участках работ для уборных будет использоваться биотуалет, для сбора отходов будет организован контейнер, с вывозом на полигон.

Для питьевых нужд объекта будет спользоваться бутилированная привозная вода. Питание работников будет организовано в столовой на временной базе предприятия в селе



Малороссийка, которое находится в 22 км от участка работ. Для приготовления пищи используется бутилированная вода.

Техническое водоснабжение будет осуществляться из технологической скважины предназначенной для технического пользования с. Малороссийка.

Предприятием разработан проект установления водоохранных зон и полос Ручьев Без названия № 6, 7, 8, .9, 10, 11, 12 Родника №1 в створе земельного участка разведки россыпного золота и попутной оценки золотоносности коренных пород участка «Дамба», расположенного в Восточно-Казахстанской области в 24км южнее с.Алгабас.

В Плане представлены основные показатели водоохранных зон и полос Ручьев Без названия № № 3, 4, 6-13, родник №1

Согласно Проекта Установления границ водоохранных зон и полос, ширина водоохраной полосы составляет 55 м от русла речек и в каждую сторону, ширина водоохранной зоны 500 м.

В связи с особенностями геологического строения лицензионной площади, участки, перспективные для выявления россыпей, располагаются в пределах водоохранных зон ручьев без названия \mathbb{N}_{2} \mathbb{N}_{2} 3, 4, 6-13, родник \mathbb{N}_{2} 1. На участках профилей, находящихся в пределах водоохраной полосы шириной 55 м от русла речки в каждую сторону проведение геологоразведочных работ не предусматривается.

Отходы производства и потребления

При проведении работ будут образовываться Смешанные коммунальные отходы (СКО) (код отхода 20 03 01 - неопасный). Коммунальные (твердые бытовые) отходы - 0,74 т/год образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Промасленная ветошь, уровень опасности отхода - опасные, код 15 02 02*-0,025 т/год. Для временного размещения отхода предусматривается контейнер. По мере накопления передается на специализированное предприятие. Временное хранение отхода — не более 6 месяцев.

Лом черных металлов, уровень опасности отходов – неопасные, код 16 01 17. Образуется при выполнении мелких ремонтных работ. Объем образование составит 0,05 т/год. Отход предусматривается временно складировать в металлический контейнер с последующим вывозом по договору со специализированной организацией. Хранение лома черных металлов осуществляется на открытой огороженной площадке, металлической стружки — в контейнерах. По мере накопления реализуются по договору со специализированной организацией. Временное хранение отхода — не более 6 месяцев.

Зольный остаток, уровень опасности отходов - неопасные, код 10 01 15. Образуются при сжигании угля в котельной - 0,19 т/год.

Отход временно складируется в закрытый контейнер, установленный на специально подготовленной площадке, с последующей передачей специализированной организации по договору. Временное хранение отхода — не более 6 месяцев.

Материал, оставшийся от промывки проб, представляет собой смесь песка и щебня. Весь объём этого материала (29 мз) будет складирован в отдельный бурт с водонепроницаемым основанием. По мере его накопления он будет транспортироваться на участок работ, где будет использован в качестве заполнителя при рекультивации горных выработок.

Согласно письму Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира № исх: 03-12/702 от 03.07.2023 Территория намечаемой деятельности расположена на территории охотничьего хозяйства «Уланское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: тетерев, куропатка, заяц, лисица, сурок, лось, марал, сибирская косуля. Животных занесенных в Красную Книгу нет.



В этой связи, согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона.

Согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

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

- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ66VWF00088113 от 07.02.2023.
- 2. «Отчет о возможном воздействии» к «Проекту разведки россыпного золота и попутной оценки золотоносности коренных пород участка Дамба. Восточно Казахстанская область» ТОО «K-Placer (K-Плейсер)».
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможном воздействии» к «Проекту разведки россыпного золота и попутной оценки золотоносности коренных пород участка Дамба. Восточно Казахстанская область» ТОО «K-Placer (K-Плейсер)» от 18.07.2023 г.

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности)

- 1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.
- 2. Необходимо предусмотреть выполнение требований государственного органа Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:
- При проведении разведки россыпного золота и попутной оценки золотоносности коренных пород участка Дамба в Уланском районе Восточно-Казахстанской области



строго соблюдать специальный режим хозяйственного использования отраженный в ст.125 Водного кодекса РК.

Не допускать проведения работ по недропользованию в пределах водоохранных полос и в руслах рек и ручьев.

План разведки россыпного золота и попутной оценки золотоносности коренных пород участка Дамба в Уланском районе Восточно-Казахстанской области представить на согласование в РГУ Ертисскую БИ.

- 3. Соблюдать выполнение мер по оборотному водопользованию.
- 4. В материалах заявки (в плане мероприятий) необходимо включить согласование на проведение работ с охотничьим хозяйством Уланское и территориальной инспекцию лесного хозяйства и животного мира.
- 5. Соблюдать установленные нормы указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель. При рекультиваций необходимо восстановить нарушенный рельеф до первоначального вида с восстановлением плодородий.
- 6. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы.

- 7. Необходимо соблюдение требований п.5 статьи 212 Экологического Кодекса и ст.115 Водного кодекса РК «Охрана водных объектов от истощения».
- 8. При пересечении через водоохранные зоны и полосы реки соблюдать требования пунктов 2, 3 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан и режим хозяйственной деятельности использования этих зон и полос;
- строительные работы производить с соблюдением требований водного законодательства Республики Казахстан;
- при пересечении оросительных каналов необходимо согласование эксплуатационными организациями, на балансе которых находятся эти каналы;
- в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации малых водных объектов предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению;
- после завершения земляных работ необходимо произвести рекультивацию земель водного фонда малых рек;
- для предотвращения или минимизации возможного негативного влияния на поверхностные воды во время строительства необходимо соблюдать технологии строительства, содержать строительные машины в исправном состоянии, содержать территорию земель водного фонда в надлежащем санитарном состоянии.
- подрядчиком должны соблюдаться требования по предотвращению загрязнения, засорения, истощения водного объекта, сохранения экологической устойчивости окружающей среды и режима хозяйственной деятельности.
- -при заборе воды из подземных и поверхностных источников Вам необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в уполномоченном органе водного фонда.



- 9. Предусмотреть меры по беспрепятственному прохождению населения и их хозяйства до водопоя и на их пастбищные участки.
- 10. Соблюдать меры по гидроизоляции сооружений предусматриваемые для промывки проб, осуществлять контроль по недопусканию сброса в водный объект и на рельф.
- 11. Необходимо предусмотреть выполнение требований государственного органа Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира отчет в части предусмотрения средства для осуществления мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных.
- 12. Предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).
- 13. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра без согласия таких лиц.
- 14. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.

Вывод. Представленный отчет о возможных существенных воздействиях к «Проекту разведки россыпного золота и попутной оценки золотоносности коренных пород участка Дамба, Восточно Казахстанская область» ТОО «K-Placer (K-Плейсер)» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

Д.Алиев

исп. Қизатолда С.Қ. тел:8(7232)766432



Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду

1.Представленный отчет о возможных воздействиях к «Проекту разведки россыпного золота и попутной оценки золотоносности коренных пород участка Дамба. Восточно Казахстанская область» ТОО «K-Placer (K-Плейсер)» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 15.06.2023 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернетресурсах уполномоченного органа 15.06.2023 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 15.06.2023 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаньях на казахском и русском языках: газета «Рудный Алтай», № 68 (20889) от 10 июня 2023 г; газета «Дидар» № 68 (18382) от 10.06.2023 г.

Дата распространения объявления о проведения о проведении общественных слушаний через теле-или радиоканал (каналы) в эфире телеканала Altai: эфирная справка № 77 от 08.06.2023 г., выданная директором ВКОФ АО «РТРК Казахстан» Н.С. Кушеров. 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- molibden67@mail.ru, телефон 8 (777)853-13-88.

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 - vko-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 18 июля 2023 года в 12:00 часов, регистрация участников в 11:30 часов, место проведения: : Восточно-Казахстанская область, Уланский район, Егинсуский сельский округ, село Уланское, улица Ахметова, дом 33, здание ГУ Аппарата Акима Егинсуского сельского округа, а также посредством онлайн-конференции через платформу Zoom .

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич





