Номер: KZ13VWF00091977

Дата: 16.03.2023

«ҚАЗАҚСТАНРЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ОБЛАСТИ АБАЙ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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

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

TOO "K-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 TOO «K-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: KZ94RYS00347200 от 02.02.2023 г (дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

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

Реализация намечаемой деятельности предусматривается расположенном городу Семей, администрации области Абай.

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 анализов; полуколичественный спектральный анализ – 30 навесок; рекультивация – 7820 м3. протяжённости рудоносных зон 600 м, средней их мощности – 20 м., содержания 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 годавой 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. По годам объём проходки расчисток распределится следующим 2025 год - 2000 м3; 2026 год - 2000 м3; 2027 год - 500 м3. Суммарный объём проходки канав и расчисток составляет: 2300 + 4500 = 6800 м3. Канавы

-9S, средняя глубина канав составляет 1,5 м, площадь поперечного сечения канав - 2,5 м2. 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.2.3к 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: 6 т/год.

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

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ.

Согласно письму за № 01-04-01/177 от 15.02.2023г РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» запрашиваемый участок ТОО «K-Placer (K-Плейсер)» участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

РГКП «ПО Охотзоопром» №13-12/196от 16.02.2023г проектируемый участок ТОО «К-Placer (К-Плейсер)», является местами обитания и путями миграции редкихи исчезающих копытных животных (архар, сайга) 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:** Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.

- 8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;.
- 9) создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ ближайшие водные объекты расположен соленого озера Сор и реки Мукур.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

<u>Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих</u> замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

- Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.
- Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.



- Необходимо выполнить расчет водо притока в целях рационального использования водных ресурсов разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию волы
- не указаны сведения о способах доставки привозной питьевой воды (требование п.9 ст.222 ЭК РК).
- В рамках проведения разведочных работ планируется технологическое опробование. Необходимо указать: где и каким предприятием будут проводиться исследования, а также способ и пути транспортировки данной пробы.
- Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.
- Согласно письму уполномоченного органа (Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира) являются местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (архар), занесенных в Красную книгу РК.
- Проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК).
- При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.
  - При выполнении разведки участке отсутствует использовать биотуалет.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений следующих заинтересованных государственных органов:

1) Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай:

Согласно ответа РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№01-04-01/177 от 15.02.2023 г.) часток намечаемой деятельности по планово-картографическим материалам лесоустройства 2006 г., находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/196от 16.02.2023 г.) проектируемый участок ТОО «К-Placer (К-Плейсер)», является местами обитания и путями миграции редкихи исчезающих копытных животных (архар, сайга) занесенных в Красную Книгу РК.

Исходя из вышеизложенного, Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 15 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных осуществляется государством. Физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных. Не допускаются действия, которые могут привести к: 1) гибели редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных; 2) сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.

В соответствии со статьей 17 Закона должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Согласно пункта 1 статьи 12 Закона деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических п

обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также 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

2) Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:

Согласно представленным координатам участок для геологоразведочных работ расположен за пределами минимально рекомендованных водоохранных зон и полос ближайших водных объектов - соленого озера Сор (приблизительное расстояние от участка до озера Сор - 8,5 км. к юго-востоку) и реки Мукур (приблизительное расстояние от участка до реки Мукур - 4,4 км к северо-западу), в связи с чем согласование предпроектной и проектной документации с Ертисской БИ не требуется (ст.40 Водного кодекса РК).

# Предложения и замечания:

- оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды до начала производства работ, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по Водным ресурсам МЭПР РК (ст.66 Водного кодекса РК).
- 1) РГУ «Семейское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»:
- отсутствует информация о предварительной очистке, обезвреживании и обеззараживании технической воды, которая будет использоваться для пылеподавления (п. 336 главы 9 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности", утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № КР ДСМ 13;
  - отсутсвуют данные по использованию взрывчатых веществ.
- не указаны сведения о способах доставки привозной питьевой воды и условиях ее хранения; чистки, мыть и дезинфекция емкостей для хранения и перевозки привозной воды, безопасности воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд глава 2СП«Санитарно-эпидемиологические требования К бытового *условиям* труда обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации *утвержденный* объектов строительства". Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ – 49;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209.)

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронды құжат және электронды қокуметт сотласно пункту 1 статы 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и портальнула тексере аласыз. Данный документе сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронной подикси» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

# <u>ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений области Абай»</u>

Согласно п. 1-2 ст. 43 Земельного кодекса Республики Казахстан, предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденными уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

В связи с выше изложенным согласование данного заявления не представляется возможным.

Руководитель

С. Сарбасов

исп. Ахметов Р. тел.: 52-19-03

### Руководитель департамента

#### Сарбасов Серик Абдуллаевич



