

« QAZAQSTAN
RESPYBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESYRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ
JÁNE BAQYLAÝ
KOMITETINIŇ
SHYĞYS QAZAQSTAN
OBLYSY BOIYNŞHA
EKOLOGIA DEPARTAMENTI»
respyblikalyq memlekettik
mekemesi



Номер: KZ36UWF00184004
Дата: 28.06.2024
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ 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,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Samar Gold»

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

На рассмотрение представлены: План разведки на лицензионной площади, ограниченной блоками М-44-106-(10е-5а-9), М-44-106-(10е-5б-12), М-44-106-(10е-5б-19), М-44-106-(10е-5а-10), М-44-106-(10е-5б-13), М-44-106-(10е-5б-11), М-44-106-(10е-5а-4), М-44-106-(10е-5б-6), М-44-106-(10е-5б-18), М-44-106-(10е-5б-7) в Восточно-Казахстанской области на 2024-2029гг. (участок Матак).

Материалы поступили на рассмотрение: KZ51RYS00648577 от 29.05.2024г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Лицензионная площадь расположена на участке Матак административно расположен на территории Мариногорского сельского округа Самарского района Восточно-Казахстанской области в 20 км от населенного пункта Джумба (Малороссийка). Лицензия №2417-EL от 26.01.2024 г. Общая площадь лицензионных участков, км² - 22,5. Срок выполнения проектируемых работ: 2024-2029 гг.

Географические координаты: М-44-106-(10е-5а-4) 1 82°53'00" 49°10'00" 2 82°54'00" 49°10'00" 3 82°54'00" 49°09'00" 4 82°53'00" 49°09'00" М-44-106-(10е-5а-9) 1 82°53'00" 49°09'00" 2 82°54'00" 49°09'00" 3 82°54'00" 49°08'00" 4 82°53'00" 49°08'00" М-44-106-(10е-5а-10) 1 82°54'00" 49°09'00" 2 82°55'00" 49°09'00" 3 82°55'00" 49°08'00" 4 82°54'00" 49°08'00" М-44-106-(10е-5б-6) 1 82°55'00" 49°09'00" 2 82°56'00" 49°09'00" 3 82°56'00" 49°08'00" 4 82°55'00" 49°08'00" М-44-106-(10е-5б-7) 1 82°56'00" 49°09'00" 2 82°57'00" 49°09'00" 3 82°57'00" 49°08'00" 4 82°56'00" 49°08'00" М-44-106-(10е-5б-11) 1 82°55'00" 49°08'00" 2 82°56'00" 49°08'00" 3 82°56'00" 49°07'00" 4 82°55'00" 49°07'00" М-44-106-(10е-5б-12) 1 82°56'00" 49°08'00" 2 82°57'00" 49°08'00" 3 82°57'00" 49°07'00" 4 82°56'00" 49°07'00" М-44-106-(10е-5б-13) 1 82°57'00" 49°08'00" 2 82°58'00" 49°08'00" 3 82°58'00" 49°07'00" 4 82°57'00" 49°07'00" М-44-106-(10е-5б-18) 1 82°57'00" 49°07'00" 2 82°58'00" 49°07'00" 3 82°58'00" 49°06'00" 4 82°57'00" 49°06'00" М-44-106-(10е-5б-19) 1 82°58'00" 49°07'00" 2 82°59'00" 49°07'00" 3 82°59'00" 49°06'00" 4 82°58'00" 49°06'00";.

Согласно пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и



перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Планом предусматривается разведка твердых полезных ископаемых на участке Матак, административно расположен на территории Мариногорского сельского округа Самарского района Восточно-Казахстанской области в 20 км от населенного пункта Джумба (Малороссийка). Блоки: М-44-106-(10е-5а-10), М-44-106-(10е-5а-4), М-44-106-(10е-5а-9), М-44-106-(10е-5б-11), М-44-106-(10е-5б-12), М-44-106-(10е-5б-13), М-44-106-(10е-5б-18), М-44-106-(10е-5б-19), М-44-106-(10е-5б-6), М-44-106-(10е-5б-7). Лицензия №2417-EL от 26.01.2024 г. Общая площадь лицензионных участков- 22,5 км².

Виды работ: Геологические поисковые маршруты Отбор сборно-штучных проб 140 п.км. 420 проб Литогеохимические поиски 22500 проб Магнитная съемка 5625 наблюдений, Геоморфологические маршруты Шлиховое опробование 9 п.км 135 проб Топографо-геодезические работы: Топогеодезическая съемка масштаба 1:1000 Заложение пунктов съемочной сети Разбивка литогеохимических профилей Вынесение на местность проектных выработок и скважин, привязка выработок и скважин. 225га 10 пункт 36 (225п.км) 225 точек. Горные работы: Проходка канав 2880м³ Рекультивация 2880м³ Буровые работы: Колонковое бурение 45 скважин. Опробование: Бороздовое 2400 проб Керновое 3070 проб Контрольные пробы 715 проб Отбор образцов на шлифы/аншлифы 20 обр Отбор образцов на физ-мех исследования 20 обр Внутренний и внешний контроль 550 проб. Геологическое сопровождение работ: Геологоразведочное сопровождение горных работ 3600 п.м. Геологическое сопровождение буровых работ 4600 п.м. Распиловка керна 4600п.м. Аналитические исследования.

Цель выполнения работ: Составить проектно-сметную документацию на проведение геологоразведочных работ главной целью которых является дальнейшее изучение участка Матак. Геологопоисковые и геологоразведочные работы провести в соответствии с требованиями Кодекса KazRC и системой контроля качества QA/QC. Провести геологопоисковые работы с целью обнаружения и изучения рудных тел и зон оруденения методом поисковых геологических маршрутов, литогеохимическим опробованием, магнитной съемки. Провести геологоразведочные работы для более детального изучения морфологии рудных тел, их пространственного положения, содержания полезного компонента, определения границ зоны окисления методом бурения скважин колонкового бурения и проходки канав. 3. Для ведения геологоразведочных работ в соответствии с Кодексом KazRC предусмотреть комплекс работ по контролю качества QA/QC.

Срок выполнения проектируемых работ: 2024-2029 гг.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит на каждый год полевых работ - 2.9237. Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) - 0.1312 тонн/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) - 0.02132 тонн/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) - 0.0107143 тонн/год; Сера диоксид (3 класс опасности) - 0.046 тонн/год; Углерод оксид (4 класс опасности) - 0.18 тонн/год; Проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) - 0.0000002 тонн/год ; Формальдегид (Метаналь) (2 класс опасности) - 0.002 тонн/год; Алканы C12-19 (4 класс опасности) - 0.0537143 тонн/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) – 2,47879 тонн/год.

Сбросы отсутствуют.

Согласно заявлению по информации РГУ "Ертисская бассейновая инспекция на указанных координат по территории земельного участка планируемой деятельности протекают водные объекты – руч. Каменный, руч. Кумая и ручьи Без названия. Все



предусмотренные проектом работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос.

Обеспечение питьевой водой основного лагеря и передвижных отрядов будет производиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта. Ориентировочное водопотребление на каждый год проведения полевых работ: Хозяйственно бытовые – 0,08 м³/сут.; 11,95 м³/год Питьевые – 0,02 м³/сут.; 3,46 м³/год; Технические нужды - 0,23 м³/сут.; 32,56 м³/год.

На период разведки объем образующихся отходов ориентировочно составит 5,2891 т/год. Опасные отходы не образуются. Неопасные отходы: лом черных металлов, твердо-бытовые отходы, промасленная ветошь Промасленная ветошь – 0,0191 тонн/год; классифицируется как 15 02 03 – Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02. ТБО – 4,77 тонн/год; классифицируется как 20 03 01 – Смешанные коммунальные отходы. Лом черных металлов – 0,5 тонн/год, классифицируется как 12 01 13.

Для временного хранения всех видов отходов будут сооружены специальные площадки на территории предприятия. Для сбора отходов будут использоваться специальные емкости. Собранные в емкости отходы будут вывозиться на захоронение в зависимости от типа отхода в места захоронения, утилизации или переработки. Смешанные коммунальные отходы будут складироваться в контейнеры на специальной бетонированной площадке. Смешанные коммунальные отходы будут складироваться в контейнеры на специальной бетонированной площадке. Перевозка отходов предполагается в закрытых специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды отходами во время транспортировки или в случае аварии транспортных средств.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Согласно заявлению на планируемая деятельность не предусматривает рубку и (или) перенос деревьев.

Согласно информации Казахского лесохозяйственного предприятия (письмо № 04-02-05/276 от 23.02.2024 года), участок планируемой деятельности ТОО «Samar Gold» расположен в Восточно-Казахстанской области, находится на территории кв: 173, выд:21, кв: 174, выд: 4, 9 10, кв:177, выд:1, кв:178, выд: 6, 12 Каиндинского лесничества КГУ «Самарское лесное хозяйство». На проектируемом участке находятся земли государственного лесного фонда, имеется лесопокрытая площадь из ценных древесных пород на проектируемой территории.

Согласно п. 7.12 раздела 2 Приложения 2 Кодекса разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

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

Возможные воздействия планируемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 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) прогнозируются и признаются возможными, т.к.



пп.25.9 создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ, имеется риск воздействия на режимные территории водных объектов расположенных на территории государственного лесного фонда.(по территориям протекают руч. Каменный, руч. Кумая и ручьи Без названия. Водоохранные зоны и полосы не установлены, имеется риск загрязнения поверхностных и подземных вод).

пп.25.15 оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

А так же:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения, а именно изучение вероятного нанесения вреда при разведочных работах на обитание, размножение, сохранность животного и растительного мира близ расположенных природных территорий (согласно информации Казахского лесоустроительного предприятия (письмо № 04-02-05/276 от 23.02.2024 года), участок намечаемой деятельности ТОО «Samar Gold» расположен в Восточно-Казахстанской области, находится на территории кв: 173, выд:21, кв: 174, выд: 4, 9 10, кв:177, выд:1, кв:178, выд: 6, 12 Каиндинского лесничества КГУ «Самарское лесное хозяйство». На проектируемом участке находятся земли государственного лесного фонда, имеется лесопокрытая площадь из ценных древесных пород на проектируемой территории).

Вывод: 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. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.**

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов указанных в сводной таблице замечаний и предложений, размещенных на едином экологическом портале, а так же в данном заключении.

И.о. руководителя

М. Бутабаев

*Исп.: Төлеуханова С.Т.
тел.:87232766432*



**Сводная таблица (протокол) на заявления о намечаемой деятельности
План разведки на лицензионной площади, ограниченной блоками М-44-106-(10е-5а-9), М-44-106-(10е-5б-12), М-44-106-(10е-5б-19), М-44-106-(10е-5а-10), М-44-106-(10е-5б-13), М-44-106-(10е-5б-11), М-44-106-(10е-5а-4), М-44-106-(10е-5б-6), М-44-106-(10е-5б-18), М-44-106-(10е-5б-7)
ТОО «Samar gold»**

Дата составления протокола: 20.06.2024 г.

Заявление поступило №KZ51RYS00648577 от 29.05.2024г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 30.05.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 30.05.2024г.-12.06.2024 г.

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Аппарат акима района Самар Восточно-Казахстанской области	Замечаний и предложений не поступало	-
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской	Замечаний и предложений не поступало	-



	области		
3	Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Самар Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	Замечаний и предложений не поступало	-
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстан	Согласно информации Казахского лесостроительного предприятия (письмо № 04-02-05/276 от 23.02.2024 года), участок намечаемой деятельности ТОО «Samar Gold» расположен в Восточно-Казахстанской области, находится на территории кв: 173, выд:21, кв: 174, выд: 4, 9 10, кв:177, выд:1, кв:178, выд: 6, 12 Каиндинского лесничества КГУ «Самарское лесное хозяйство». На проектируемом участке находятся земли государственного лесного фонда, имеется лесопокрываемая площадь из ценных древесных пород на проектируемой территории. Видовой состав диких животных представлен: серая куропатка, тетерев, заяц, лисица, волк, сибирская косуля. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных, занесенных в Красную книгу нет. Утверждение разработчиков о том, что «Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается» не соответствует действительности. Проведение деятельности по разведке твердых полезных ископаемых, включающих разведочные, горные, буровые работы, геофизические исследования в скважинах и др., будет оказывать негативное воздействие на животный мир, обитающий на проектной территории. Исходя из вышеизложенного, Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий	-



		<p>размножения, путей миграции и мест концентрации животных.</p> <p>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, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона).</p> <p>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 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона.</p> <p>Кроме того, отмечаем, что 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.</p> <p>Также на основании статьи 54 Лесного кодекса РК, в связи с тем, что проектируемый участок находится на территории государственного лесного фонда, выполнение работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа</p>	
--	--	--	--



		области по согласованию с уполномоченным органом. Однако, мероприятия по согласованию работ не проведены.	
5	Отдел земельных отношений, архитектуры и градостроительства района Самар	Замечаний и предложений не поступало	-
6	Инспекция транспортного контроля по Восточно-Казахстанской области	<p>В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования в целях не превышения весовых габаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, рассмотрев заявление о предполагаемой деятельности, в рамках своей компетенции представляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пользоваться автотранспортными средствами, обеспечивающими сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительное соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе допустимых весовых и габаритных параметров в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств; - обеспечение наличия в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу отправляемого груза. 	-
7	Департамент Комитета промышленной безопасности по Восточно - Казахстанской области	<p>В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользования».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов</p>	-



		<p>на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>	
8	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	<p>Замечаний и предложений к проекту, в пределах компетенции, в части выбора земельного участка (в соответствии с указанными координатами), не имеем.</p> <p>На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, сибиреязвенные захоронения.</p> <p>Однако, при планировании работ просим учесть 1-км. санитарно-защитную зону сибиреязвенного захоронения, расположенного в 2,9 км. северо-восточнее с. Джумба и скотомогильников, расположенных в 1,5 км с.Миролюбовка и 1 км с. Самарка.</p>	-
9	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>На момент составления протокола замечаний и предложений не поступало.</p>	-
10	РГУ МД «Востказнедра»	<p>По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p> <p>Дополнительно сообщают:</p> <p>1) согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 2417-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»;</p> <p>2) согласно п. 7 ст. 194 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров,</p>	-



		осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению недропользователя.	
11	Департамент экологии по Восточно - Казахстанской области	<p>1. Необходимо представить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием до ближайших жилых комплексов, водных объектов и охранных зон, сакральных объектов, культурно-исторических значений, скотомогильников, охраняемых территорий (гослесфонд)</p> <p>2. В ОВОС включить общее количество выбросов с учетом передвижных источников по годам.</p> <p>3. 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).</p> <p>4. Согласно информации территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, участок работ попадает на территорию гослесфонда. Необходимо предусмотреть выполнение требований Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием и получение решения местного исполнительного органа на осуществление деятельности в гослесфонде. Согласовать с территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира.</p> <p>5. Согласно информации Казахского лесоустроительного предприятия (письмо № 04-02-05/276 от 23.02.2024 года), участок намечаемой деятельности ТОО «Samar Gold» расположен в Восточно-Казахстанской области Каиндинского лесничества КГУ «Самарское лесное хозяйство». Необходимо заранее согласовать с лесным хозяйством.</p> <p>6. В ОВОС приложить подтверждающий документ от территориальной инспекций лесного хозяйства и животного мира об отсутствии лесной растительности на участке работ. Исключить вырубку деревьев.</p> <p>7. 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</p>	



		<p>отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.</p> <p>8. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, с описанием технического и биологического этапов. Снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель.</p> <p>9. Необходимо 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.</p> <p>10. Включить информацию планируется ли вырубка леса, включить информацию о площади планируемого для вырубки и количество деревьев. Описать мероприятия предусмотренные для восстановления вырубленных территорий. Включить в ОВОС информацию по оформлению разрешительных документов для вырубки деревьев.</p> <p>11. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения.</p> <p>12. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных, а также средства для осуществления данных мероприятий.</p> <p>13. Конкретизировать на какие технические нужды предусмотрено использовать воду, конкретизировать объем планируемого потребления по годам. Описать место отведения обустройства для хозяйственно-бытовых источников и направления на очистку специализированным органом. Включить мероприятия о предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод. Указать ближайший водный объект, и расстояния до него от участка работ.</p> <p>14. Включить информацию предусматривается ли обустройства под полевой лагерь, анализ воздействия при пользовании лагерем.</p> <p>15. При использовании автотранспорта, необходимо</p>	
--	--	--	--



		<p>выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК).</p> <p>16. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.</p> <p>17. Включить информацию по объему пробы (м3,тонн), в ОВОС включить место ее опробования, куда предусмотрено направить на опробование.</p> <p>18. В ОВОС включить расчет о физической воздействии с указанием параметров.</p> <p>20. В ОВОС необходимо конкретизировать информацию по предполагаемым техническим и технологическим решениям для намечаемой деятельности (количество скважин, глубина, масса, количество пробы м3.)</p> <p>21. Согласно представленного заявления по участку протекают руч. Каменный, руч. Кумая и ручьи Без названия. Необходимо определить границы водоохранных зон и полос. Согласовать с Ертисской бассейновой инспекцией.</p> <p>22. Согласно заявления предусматривается опробования, конкретизировать куда направляется и где будет перерабатываться разведочная проба. В случае наличия промывки необходимо подробно описать обустройство мест по промывке проб с учетом гидроизоляции, описать направление стоков.</p> <p>23. В случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК).</p>	
--	--	---	--

исп.: Төлеуханова С.Т.
тел.:87232766432



И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич

