



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 «Горно-рудная компания  
«Maralicha-Gold»**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Горно-рудная компания «Maralicha-Gold». План разведки на золота расположенное на территории административно подчиненной Курчумскому району, Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ36RYS00564263 от 01.03.2024 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Планом разведки предусматривается оценка практической значимости золоторудных объектов на исследуемых участках Стефаньевский, Федоровский, Текень Западный выявленных ранее и поиски новых продуктивных отложений. Право недропользования - 2025-2026 годы.

Ранее по геологическому отводу «Маралихинское рудное поле» была пройдена процедура ОВОС, заключение ГЭЭ № KZ44VCZ01153802 от 12.07.2021 года. Ранее выполненные геологоразведочные работы позволили выявить рудные зоны и провести по данным зонам оперативный подсчет минеральных ресурсов категории inferred. Данные участки являются перспективными, но недоизученными объектами и их дальнейшие работы может позволить увеличить прирост запасов для последующей промышленной разработки. В связи с необходимостью более углубленного изучения участка, а также продления срока действия Контракта на недропользование на 1 год для оценки и с возвратом контрактных территории, необходимо проведение скрининга воздействия.

Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности ТОО «ГРК «Maralicha-Gold», ОКЭД 07298 «Добыча драгоценных металлов и руд редких металлов». По Плану разведки на золото на Маралихинском рудном поле 2021 года были пройдены все стадии оценки воздействия на окружающую среду, получено заключение государственной экологической экспертизы с разрешением на эмиссии на 2021-2023 годы № KZ44VCZ01153802 от 12.07.2021 года. Ранее выполненные геологоразведочные работы позволили выявить рудные зоны и провести по данным зонам оперативный подсчет минеральных ресурсов категории inferred. Данные участки являются перспективными, но недоизученными объектами и их дальнейшие работы может позволить увеличить прирост запасов для последующей промышленной разработки. В связи с необходимостью более углубленного изучения участка, а также продления срока действия Контракта на недропользование на 1 год для оценки и с возвратом контрактных территории, необходимо проведение скрининга воздействия.



Координаты угловых точек рассматриваемых участков, с.ш. и в.д.: Участок Стефаньевский: 1.48□51'24,47", 84□35' 10,95"; 2.48□ 52' 33,68", 84□ 33' 1,67"; 3.48□53' 19,50", 84□34' 3,07"; 4.48□52' 10,27", 84□36' 12,35". Участок Федоровский: 1.48□48'3,28", 84□39' 27,18"; 2.48□48'28,83";84□39' 25,99"; 3.48□48' 29,84",84□40' 15,45"; 4. 48□ 48' 4,28",84□40'16,63". Участок Текень Западный: 1.48□46' 19,48";84□43' 19,28"; 2.48□46'39,79", 84□43' 18,36"; 3.48□46' 47,98", 84□43'27,98"; 4.48□46'54,18",84□43' 17,71";5.48□47'32,10",84□43'15,99"; 6.48□47'33,64",84□44'34,32"; 7.48□46'21,02",84□ 44'37,58". Участок Левобережье Кыстав-Курчум: 1.48□38' 14,14",84□35'17,40"; 2.48□38' 19,63",84□35' 23,75"; 3.48□38'10,13", 84□35' 44,17"; 4.48□38'5,64",84□35'33,53". Участок Маловодный:1.48□42' 27,54",84□36' 40,76"; 2.48□42'28,7",84□36'42,91"; 3.48□42' 13,79",84□37'2,06"; 4.48□42'12,04",84□36'59,65". Участок Акдала: 1.48□43'15,32",84□28'50,20"; 2.48□43'18,56",84□28'50,72"; 3.48□43' 20,65",84□28'56,67"; 4.48□43'17,9",84□ 29'2,49"; 5.48□43'14,82",84□28' 58,68".

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**

Маралихинское рудное поле на территории административно подчиненной ВКО, Курчумского района. В результате ранее выполненных геологоразведочных работ, была оценена золотоносность окисленных руд на геологическом отводе Маралихинского рудного поля, уточнены контуры известных рудных зон, а также выявлены рудные зоны. Техническим заданием предусматривается комплекс следующих геологоразведочных работ: поисковые маршруты; наземные горные работы; бурение скважин с поверхности; каротажные работы; топографо-геодезические работы; опробования и аналитические работы; камеральные работы. Площадь разведываемых участков: Стефаньевский – 6,4 км<sup>2</sup>, Федоровский -0,8 км<sup>2</sup>, Текень Западный -3,5 км<sup>2</sup>. Документация канав составит 3500 п.м. Проектом предусматривается восстановление ранних выработок на участках Левобережье Кыстав – Курчум (площадь – 105700 м<sup>2</sup>), Акдала (39310 м<sup>2</sup>), Маловодный (29900 м<sup>2</sup>). Канавы будут проходиться в местах развития рыхлых отложений мощностью до 2 м. Средняя глубина канав 1,8 м. Угол естественного откоса 840. При этом при ширине канавы по полотну 1,0 м ее ширина по верху будет 1,22 м. Среднее поперечное сечение канавы 2,0 м<sup>2</sup>. Объем проходки канав механизированным способом составит 7000 м<sup>3</sup>. Предусмотрено бурение колонковых скважин. Скважины будут расположены в профилях, ориентированных вкрест простирания рудных зон. Средняя глубина разведочных скважин составит 50 м, максимальная до 100 м. Будут использованы следующие виды опробования: литогеохимическое, бороздовое и керновое. Отбор групповых проб будет производиться на стадии оценочных работ из геологических дубликатов бороздовых и керновых проб. Топографо-геодезические работы будут проводиться с целью плано-высотного обеспечения проходки горных выработок, точек наблюдений, мест отбора проб, выноске и привязке скважин и прочих выработок. Работы будут проводиться с применением лазерного тахеометра LEICA TS02 plus или GNSS Ровером South Galaxy G1 IMU.

Площадь геологического отвода без учета исключаемых территорий составляет 794, 4 км<sup>2</sup>. Площадь поисково-оценочных работ составляет 10,7 км<sup>2</sup> (участок Стефаньевский – 6,4 км<sup>2</sup>, участок Федоровский – 0,8 км<sup>2</sup>, участок Текень Западный – 3,5 км<sup>2</sup>). Проектом предусматривается восстановление ранних выработок на участках Левобережье Кыстав – Курчум (площадь – 105700 м<sup>2</sup>), Акдала (39310 м<sup>2</sup>), Маловодный (29900 м<sup>2</sup>). Маралихинский участок располагается на северо-восточном крыле Курчум-Кальджирского горст-антиклинория, являющегося составной частью Иртышской структурно-формационной и одноименной металлогенической зон. Участок охватывает на северо-западе, юго-западе и



северо-востоке фланги Маралихинского месторождения, а на юго-востоке включает площадь Текенского участка. В районе работ проявлены золотое, медное и редкометалльное оруденение, а также россыпи золота.

Организацию полевых работ будет осуществлять ТОО «ГРК «Maralicha-Gold» на основе договоров с подрядными организациями. Маршрутные и топографические работы, проходка горных выработок предусматривается производить в светлое время суток. Бурение скважин будет осуществляться круглосуточно. Геологоразведочные работы планируется осуществлять вахтовым методом, вахтовый график «скользящий»: две недели работы на две недели отдыха. Проживание производственного персонала на время работы планируется в полевом лагере. Персонал для производства работ и все необходимые грузы будут доставляться на детальные участки автотранспортом подрядных организаций. Снабжение материалами, продуктами питания и др. осуществляется с баз подрядных организаций (г. Усть-Каменогорск, с. Куршим). Вспомогательные работы, сопутствующие горно-буровым работам (в т.ч. электроснабжение, технологическое водоснабжение, обеспечение ГСМ, запасными частями, развитием существующих дорог, строительство буровых площадок и перевозки бурового оборудования) подрядчик осуществляет собственными силами. Заправка различными горюче-смазочными материалами экскаваторов, бульдозеров и другого оборудования, будет осуществляться на рабочих местах с помощью передвижных механизированных, специализированных заправочных агрегатов. В ликвидационный период будет производиться рекультивационные работы, перевозка техники, оборудования, сдача полевых материалов.

Ориентировочно разведка на золото на геологическом отводе «Маралихинское рудное поле» будет проводиться по продолжительности 12 месяцев, частично в 2025 и частично в 2026 годах.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

В период геологоразведочных работ предусматривается 15 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в т.ч. 1 организованный и 14 неорганизованных, содержащих в общей сложности 12 наименований загрязняющих веществ. в количестве, т/год (класс опасности): Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)-0.256476 (2); Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0.332079(3), Углерод (Сажа, Углерод черный)- 0.0414(3); Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)- 0.085495(3); Сероводород (Дигидросульфид)- 0.000038(2); Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)- 0.2995(4); Проп-2-ен-1-аль (Акролеин), Акрилальдегид)-0.009(2); Формальдегид (Метаналь)- 0.009(2); Бензин (нефтяной, малосернистый) пересчете на углерод/- 0.00964(4); Керосин-0.002(-); Алканы C12-19 /в пересчете на C/Углеводороды предельные C12-C19 (в РПК-265П)пересчете на C); Растворитель - 0.1146(4); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений -151.421(3). Количество загрязняющих веществ в атмосферу на период геологоразведочных работ составит 152.580228 т/год, в т.ч. твердые 151.4624 т/год, газообразные – 1.117828т/год.

На период разведки месторождения золота предусматривается 2 наименования отходов: твердо-бытовые отходы (ТБО) и вскрышные породы. Общее количество отходов, подлежащих накоплению, составит 20002 т/год. Все образуемые отходы производства и потребления будут накапливаться на территории участка работ в специально оборудованных местах и контейнерах, что исключит их негативное влияние на земельные ресурсы и почвы. Впоследствии, отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе, либо использоваться при рекультивации (в зависимости от вида отходов).

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

Согласно ЗНД в период разведки хоз.-питьевое водоснабжение—привозное (бутилированная вода)- 0,4 м3/сут., 146 м3/год. Техническое водоснабжение обеспечивается



привозной технической водой и полностью используется для технических нужд-4 950 м<sup>3</sup>. Протока ручья Караоткель проходит через участок Федоровский. Следовательно, участок Федоровский находится в водоохранной полосе ручья, установленной постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата № 87 от 12.04.2022 года. Разведочные работы не будут затрагивать водной поверхности и будут вестись за пределами водоохранной полосы ручья в 55 м.

Грунтовые воды развиты, в основном, в долинах рек и ручьев, где залегают на глубинах 2-5 м от дневной поверхности, годовые (сезонные) колебания их уровня достигают 1-3 м. Питание грунтовых вод происходит, в основном за счет атмосферных осадков.

Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция» № 18-11-3-8/601 от «05» апреля 2024г на территории испрашиваемых земельных участков и вблизи них протекают:

- Участок Стефаньевский – руч.Битикельды, руч. Бугуль, руч.Без названия;
- Участок Федоровский – руч.Без названия, р.Кумырза;
- Участок Текень Западный – ручьи без названия.

Размеры водоохранных зон и полос в районе планируемых работ установлены на реки Маралиха и её притоки: рек Кумырза, Тополевка, ручьи Караоткель, Репьев, Карагайлы, Без названия, ключ Хлебный Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата №87 от 12.04.2022 года (О внесении изменения в постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322 "Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования").

На водные объекты, протекающие непосредственно по территориям испрашиваемых земельных участков и вблизи них водоохранные зоны и полосы в соответствии со ст.116 Водного кодекса РК не устанавливались.

Согласно информации территориальной лесной инспекции лесного хозяйства и животного мира 04-13/ 230 от 15.03.2024г участки Маловодный, Левобережье Кыстав-Курчум, Акдала, Федоровский, Текень Западный находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Согласно прилагаемой картограмме необходимо согласовать расположение участков с лесовладельцем на предмет изменения границ. Участок намечаемой деятельности является территорией охотничьего хозяйства «Курчумское». Видовой состав диких животных на данном участке представлен следующими видами животных: заяц, барсук, лисица, медведь, марал, лось, кабан, сибирская косуля. Проходят пути миграции диких животных: лось, марал, сибирская косуля, кабан.

Согласно представленной информации намечаемой деятельности является разведка. Намечаемая деятельность относится согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории. Категория определена как на разведку.

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

Возможные воздействия намечаемой 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.** Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) – на территории испрашиваемых земельных участков и вблизи них протекают:

- Участок Стефаньевский – руч.Битикельды, руч. Бугуль, руч.Без названия;
- Участок Федоровский – руч.Без названия, р.Кумырза;
- Участок Текень Западный – ручьи без названия.



На водные объекты, протекающие непосредственно по территориям испрашиваемых земельных участков и вблизи них водоохранные зоны и полосы в соответствии со ст.116 Водного кодекса РК не устанавливались.

а также:

**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 (Участок намечаемой деятельности является территорией охотничьего хозяйства «Курчумское»). Видовой состав диких животных на данном участке представлен следующими видами животных: заяц, барсук, лисица, медведь, марал, лось, кабан, сибирская косуля. Проходят пути миграции диких животных: лось, марал, сибирская косуля, кабан).

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

**п.25.18** «оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов», а именно большегрузные перевозки могут повлиять на качество дорог и транспортную загрузку.

**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 которые указаны в сводной таблице.

Приложение: сводная таблица

**И.о. руководителя Департамента**

**М.К. Бутабаев**

*Исп.: Қизатолда С.Қ.  
тел.: 766432*



## Приложение

### Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности на ТОО «Горно-рудная компания «Maralicha-Gold» Планом разведки предусматривается оценка практической значимости золоторудных объектов на исследуемых участках Стефаньевский, Федоровский, Текень Западный выявленных ранее и поиски новых продуктивных отложений.

Дата составления протокола: 26.03.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности № KZ36RYS00564263 от 01.03.2024г

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: 01.03.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 29.02-21.03.2024 г.

### Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Аппарат акима Курчумского района	Замечания и предложения не представлены.
2	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	Замечания и предложения не представлены.
3	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>Согласно интерактивной карте геопортала ВКО (<i>не является официальным документом, носит информационный характер</i>) на территории испрашиваемых земельных участков и вблизи них протекают:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Участок Стефаньевский – руч.Битикельды, руч. Бугуль, руч.Без названия;</li><li>- Участок Федоровский – руч.Без названия, р.Кумырза;</li><li>- Участок Текень Западный – ручьи без названия.</li></ul> <p>Размеры водоохраных зон и полос в районе планируемых работ установлены на реки Маралиха и её притоки: рек Кумырза, Тополевка, ручьи Караоткель, Репьев, Карагайлы, Без названия, ключ Хлебный Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата №87 от 12.04.2022 года (О внесении изменения в постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322 "Об установлении водоохраных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования").</p> <p><b>В «Плане разведки на золото на Маралихинском рудном поле, в</b></p>



		<p><b>Курчумском районе ВКО»</b> указано что протока ручья Караоткель проходит через участок Федоровский. Следовательно, участок Федоровский находится в водоохранной полосе ручья, установленной постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата № 87 от 12.04.2022 года. Разведочные работы не будут затрагивать водной поверхности и будут вестись за пределами водоохранной полосы ручья в 55 м.</p> <p>Вместе с тем на территории испрашиваемых земельных участков и вблизи них протекают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Участок Стефаньевский – руч.Битикельды, руч. Бугуль, руч.Без названия;</li> <li>- Участок Федоровский – руч.Без названия, р.Кумырза;</li> <li>- Участок Текень Западный – ручьи без названия.</li> </ul> <p>Необходимо указать на плановом материале где конкретно будут проводиться работы относительно водных объектов.</p> <p>В случае проведения работ ближе 500м от водных объектов необходимо предусмотреть водоохранные мероприятия исключающие загрязнение и засорение водных объектов.</p> <p>Работы по недропользованию должны проводиться за пределами земель водонго фонда которые включают в себя непосредственно сам водный объект и его водоохранную полосу. (ст.125 Водного кодекса РК, ст.25 п.4 Кодекса о недрах и недропользовании).</p> <p>В материалах отсутствует информация из какого водного источника будет забираться вода на технические нужды. При заборе воды из поверхностного источника, до начала работ необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование (с.66 Водного кодекса РК). Использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) не допускается.</p> <p><b>«План разведки на золото на Маралихинском рудном поле, в Курчумском районе ВКО»</b> необходимо представить на согласование в РГУ Ертисскую БИ с учетом замечаний и предложений, в соответствии с требованиями ст.125 Водного кодекса РК.</p> <p>Информируем, что в соответствии со ст.44 п.8. Земельного кодекса РК <u>«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».</u></p> <p>Таким образом в дальнейшем предоставление земельного участка для проведения работ по добыче на данном месторождении будет возможно только после установления границ водоохранных зон и полос водных объектов протекающих по территории в соответствии со ст.116 Водного кодекса РК.</p>
4	<p>Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира №04-13/ 230 от</p>	<p>Участки Маловодный, Левобережье Кыстав-Курчум, Акдала, Федоровский, Текень Западный находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Согласно прилагаемой картограмме необходимо согласовать расположение участков с лесовладельцем на предмет изменения границ.</p> <p>Проведение работ на территории государственного лесного фонда не связанных с ведением лесного хозяйства регламентированы</p>



15.03.2024г

ст.54 Лесного кодекса и Правилами проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее – Правила).

Согласно Правил проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.

Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа направляет копии следующих документов:

- 1) письменное согласование лесного учреждения;
- 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда;
- 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка;
- 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение;
- 5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа;
- 6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технично-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации), утвержденный приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305.

Вместе с тем Инспекция рекомендует, в пункте 10 акта выбора участка в обязательном порядке указать площадь планируемой раскорчевки и обязательства по рекультивации этих площадей в целях недопущения сокращения лесом покрытых площадей в Курчумском лесном хозяйстве с дальнейшим указанием этих мероприятия в ООВВ.

Информацией о растениях занесенных в Красную книгу РК на представленных участках Инспекция не располагает.

Согласно требований пункта 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





		<p>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>Участок намечаемой деятельности является территорией охотничьего хозяйства «Курчумское». Видовой состав диких животных на данном участке представлен следующими видами животных: заяц, барсук, лисица, медведь, марал, лось, кабан, сибирская косуля. Проходят пути миграции диких животных: лось, марал, сибирская косуля, кабан. (письмо Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов №73 от 15.03.2024 года).</p> <p>В соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон) при осуществлении намечаемой деятельности должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.</p> <p>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>
5	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
6	Инспекция транспортного контроля по ВКО 01-63/799 от 06.03.2024	<p>Инспекция, рассмотрев Заявление о намечаемой деятельности, в случае осуществления автомобильных перевозок грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своих компетенции предлагает следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> </ul>
7	Департамент Комитета промышленной безопасности №22-16/240/361 от 11.03.2024	Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО, рассмотрев представленные документы, о намечаемой деятельности ТОО «Горно-рудная компания «Maralicha-Gold» сообщает, что строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должно вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.



8	Управление сельского хозяйства ВКО 09/1185 от 14.03.2024	<p>По запросу от 5 марта 2024 года № 06-27/187-И управление сельского хозяйства рассмотрело заявление о намечаемой деятельности ТОО «Горно-рудная компания «Maralicha-Gold» на проведение геологоразведочных работ золота на геологическом отводе Маралихинское рудное поле на территории Курчумского района.</p> <p>На указанных лицензионных участках в Курчумском районе отсутствуют сибиреязвенные захоронения.</p> <p>Вместе с тем, в 1,5 км восточнее с.Маралды и в 1,5 км северо-западнее с.Кыстау-Курчум расположены скотомогильники. В этой связи необходимо учесть 1-км. санитарно-защитную зону.</p>
9	Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области №580/817 от 25.03.2024	<p>На ваш запрос № 06-27/187-И от 05.03.2024 года » сообщаем, что предложений и замечаний к проекту ТОО «Горно-рудная компания «Maralicha-Gold не имеем.</p>
10	МД «ВОСТКАЗНЕДРА» 26-9-386 от 20.03.2024г	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ36RYS00564263 от 01.03.2024г. ТОО «Горно-рудная компания «Maralicha-Gold» сообщает:</p> <p>1) что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре участков Стефаньевский, Федоровский, Левобережье Кыстав-Курчум, Маловодный и Акдала отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод;</p> <p>2) от контура участка Текень Западный в 1,2 км на запад находится хозяйственно-питьевой водозабор (скв № 99) с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод на 25 лет для села Маралды Курчумского района ВКО (протокол ВК МКЗ РК №726 от 22.12.2015г.);</p> <p>3) в пределах испрашиваемого участка Текень Западный расположен контур утвержденных запасов участка «Текень». Контракт на добычу золота № 4168-ТПИ от 29.12.2012 г. ТОО «ГРК "Maralicha-Gold».</p> <p>При выполнении операции по недропользованию необходимо обеспечить соблюдение водоохраных мероприятий в части соблюдения требования зоны санитарной охраны и хозяйственно-питьевого водозабора села Маралды расположенного в 1,2 км на запад от намечаемой деятельности (уч. Текень Западный) согласно п.5 п. 9 ст. 120 Водного кодекса РК.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что 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 контракту № 4168-ТПИ необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».</p>



11	<p>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В представленном заявлении о намечаемой деятельности (далее-ЗНД) не корректно указана намечаемая деятельность, а именно в наименовании речь идет о разведке на определённых золоторудных участках, а по тексту упоминается про добычу. Представленные эмиссий тоже указаны как на добычу. Включить анализ и конкретизировать работу разведка или добыча?</li> <li>2. Отходы необходимо классифицировать согласно классификатору отходов, в ЗНД не классифицирована только в приложений (ЗОНД).</li> <li>3. Согласно ЗНД все отходы хранятся в специально оборудованных местах и контейнерах и будут передаваться специализированным организациям. Необходимо расписать технический этап размещения вскрышной породы в контейнеры в объеме 20002 т/год. Описать обустроенную площадку. Необходимо уточнить образующиеся отходы, включить корректировку данных.</li> <li>4. Согласно требованиям Экологического и Водного Кодекса запрещается деятельность на территориях водоохранной зоны и полосы. Работы разрешаются при согласований экспертизы и при наличии необходимых мероприятий. Необходимо исключить работы предполагаемой водоохранной полосе водного объекта. Учитывая указанное постановление №87 водного объекта на оснований уклона рельефа в качестве и угодий прилегающей к водному объекту ВП принята 55 м, следовательно есть вероятность что такой размер ВП 55 м будет вероятным и для других объектов 55 м. Необходимо исключить планируемые работы на расстояний 55 м. Также отсутствуют конкретные мероприятия по защите водного объекта и снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду при наличии работ вероятной водоохранной зоны.</li> <li>5. В представленном ЗНД приложен ЗОНД в которой имеется информация как на добычу. Необходимо уточнить и откорректировать как на разведку.</li> <li>6. Необходимо уточнить информацию по краснокнижным растениям и предусмотреть меры защиты среды их произрастания.</li> <li>7. Необходимо включить информацию о наличии лицензий по проведению разведки на указанной территориях.</li> <li>8. Конкретизировать информацию по технологическим решениям намечаемой деятельности: предусмотрена ли крупнотоннажный тон пробы и ее опробование, указать объемы.</li> <li>9. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сакральных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС.</li> <li>10. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.</li> <li>11. Необходимо согласовать расположение испрашиваемого участка с ближайшим находящимся лесовладельцем (КГУ «Курчумское»). Предусмотреть меры защиты животного мира, приложить согласование.</li> <li>12. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный</li> </ol>
----	--	--



объект или на рельеф местности запрещается. В целях предотвращения попадания стоков в подземные воды, необходимо использование обустроенных мест (например биотуалеты). Указать подробную информацию по водоотведению хозяйственных стоков. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. Предусмотреть устройства для сбора и отведения хозяйственных стоков согласно требованиям действующего экологического законодательства.

13. Согласно заявления о намечаемой деятельности (далее-ЗНД) На период разведки хоз.-питьевое водоснабжение: 0,4 м<sup>3</sup>/сут., 146 м<sup>3</sup>/год. Технологические нужды: 4 950 м<sup>3</sup>. Информация краткого описания технических и технологической цели не раскрыта. В разделе ОВОС необходимо дополнить информацию касательно объемов на технические нужды.

Дополнительно сообщаем, что в случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

14. Предусмотреть меры обеспечивающие предотвращение загрязнения и засорения водного объекта и согласовать водоохранные мероприятия с компетентным органом по снижению воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод,; строго соблюдать специальный режимы хозяйственной деятельности в пределах водоохранной территории, согласовать планируемые работы с бассейновой инспекцией.

15. 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. Включить информацию об обеспечении соблюдения данного требования.

16. 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 и СЗЗ не менее 40% от общей площади согласно требованиям Санитарных правил. После окончания всех работ необходимо предусмотреть технический и биологический этап рекультиваций, указать сроки проведения работ. Указать площадь которые подлежат к



рекультиваций.

17. Предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований, в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м<sup>3</sup> (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых). необходимо наличия разрешения.

18. 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.

19. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК).

20. 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.

21. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.). Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ, указать в каких местах предусмотрено пылоподавление, периодичность итд.

22. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

23. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.

24. Определить классификацию отходов согласно классификатору отходов и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

25. Согласно ЗНД количество загрязняющих веществ в атмосферу на период геологоразведочных работ составит 152.580228 т/год, в т.ч. твердые 151.4624 т/год, газообразные – 1.117828т/год. Количество выбросов в атмосферный воздух необходимо указать в тоннах с перечислением перечня загрязняющих веществ поступающих в атмосферный воздух с учетом автотранспорта. Уточнить намечаемую деятельность.

26. В ОВОС включить информацию о характеристики канав и траншей (размер, количество).

27. Согласно ранее выданного разрешения на 2021-2023 годы № KZ44VCZ01153802 от 12.07.2021 года размер выбросов составлял 2021г- 8,388т/г; 2022г- 9,853т/г; 2023г- 6,170 т/г. Необходимо



обосновать запрашиваемый большой объем в размере 152.580228 т/год на 2025-2026года. Необходимо предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на подземные водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

28. В ОВОС необходимо указать информацию по координатным точкам. Имеются ли новые участки по сравнению с ранее выданным разрешением от 12.07.2021 года. Включить анализ.

29. Согласно заявления о намечаемой деятельности планируется отбор проб. Необходимо указать общий вес проб объем в том числе извлекаемой горной массы в тоннах, подробно описать обустройство мест переработки проб, обустройство по исключению загрязнения окружающей среды. Также необходимо указать дальнейшее направление отработанной воды после опробования и завершение разведочных работ.

30. Предусмотреть меры по исключению сбросов на рельеф местности и водные объекты в результате промывки проб. Включить мероприятия по рекультиваций прудов отстойников с исключением сбросов оставшихся от отстойной воды.

31. Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция» на водные объекты, протекающие непосредственно по территориям испрашиваемых земельных участков и вблизи них водоохранные зоны и полосы в соответствии со ст.116 Водного кодекса РК не устанавливались. Участки работ необходимо согласовать с данным государственным органом.

32. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.). Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ и передвижения техники.

33. Необходимо представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов. Включить в ОВОС.

34. Необходимо указать объем размещения вскрышных пород и объем использования на нужды предприятия, конкретизировать на какие именно. Включить качественный состав вскрышных пород.

**И.о руководителя департамента**

**М.К. Бутабаев**

*Исп.: Қизатолда С.Қ.  
тел.: 766432*



И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич

