

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК КЗ 92070101КСN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

Номер: KZ23VWF00344482
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК КЗ 92070101КСN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

TOO «RC GOLD»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №КЗ37RYS01074756 от 04.04.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основанием для проведения геологоразведочных работ является Лицензия № 1921-EL от 06 декабря 2022 года на разведку твердых полезных ископаемых на площади блоков М-43-140 (10в-56-25) в Актогайском районе Карагандинской области.

Участок работ административно расположен на территории Актогайского района Карагандинской области и находится в 22 км к востоку от пос. Сона и в 75 км к востоку от районного центра Актогай. Ближайшим населенным пунктом является с.Кошкар, Кусакский сельский округ, расположенный в 16 км к юговостоку от участка работ. Участок расположен в пределах блоков М-43-140 (10в-56-25). Площадь лицензионной территории составляет 2,32 кв. км. Основанием для проведения геологоразведочных работ является Лицензия № 1921-EL от 06 декабря 2022 года на разведку твердых полезных ископаемых на площади блоков М-43-140 (10в-56-25) в Актогайском районе Карагандинской области.

Целевое назначение земель разведка твердых полезных ископаемых. Площадь лицензионной территории составляет 2,32 кв. км. Площадь буровых площадок составляет 1300 м2, буровые работы предусматриваются в период с 2026-2030гг. Площадь разведочных канав – 2000 м2, проходка разведочных канав предусматривается в период с 2026-2027гг. Площадь полевого лагеря – 1000 м2. Размещение полевого лагеря предусматривается в период с 2026-2029гг. Сроки выполнения работ согласно Лицензии № 1921-EL от 06 декабря 2022г.: Начало работ – II квартал 2025 г. Окончание работ – II квартал 2030 г.

Краткое описание намечаемой деятельности

Основными методами оценки и разведки рудных тел и зон участков разведки являются бурение колонковых скважин, геофизические электроразведочные работы, горные работы, опробование.

1. Поисковые маршруты в объеме 6 пог.км.
2. Топогеодезические работы в объеме 1,7 кв.км.
3. Общий объем проходки канав и шурфов составит 2000 м3.
4. Бурение разведочных колонковых скважин – 5000 пог.м.
5. Бурение гидрогеологических скважин – 300 пог.м.
6. Геофизические работы: электроразведочные работы – 2,3 кв.км.
7. Опробование:
 - а) 800 бороздовых проб;
 - б) 5000 керновых проб;
 - в) Отбор технологической пробы 0,5 тонн.

2. Геологические задачи, последовательность и основные методы их решения

2.1. Геологические задачи: Определить пространственные границы распространения цветных и благородных металлов на площади блока; Изучить технологические, минеральные, петрографические и др. свойства и особенности руд, позволяющие комплексно исследовать изучаемый материал; Составить отчет с подсчетом запасов.

2.2. Последовательность выполнения: Поисковые маршруты, Топографические работы, Электроразведочные работы методом ЗСБ, Горные работы (канавы), Буровые работы (колонковое



бурение), Гидрогеологические исследования, Опробование, Лабораторные работы, Камеральные работы, Составление отчета с подсчетом запасов.

2.3. Методы решения: Провести опробование с целью определения содержания полезных компонентов, изучения технологических, минеральных, петрографических и др. свойств и особенностей, позволяющих комплексно исследовать изучаемый материал;

Выполнить камеральную обработку материалов с подсчетом промышленных запасов руды и металлов. Начало работ – II квартал 2025 г. Окончание работ – II квартал 2030 г.

Координаты угловых точек участка работ:

1. 48° 15' 00" С; 75° 59' 00" В
2. 48° 16' 00" С; 75° 59' 00" В
3. 48° 16' 00" С; 76° 00' 00" В
4. 48° 15' 00" С; 76° 00' 00" В

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. При проведении разведочных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. Современная гидрографическая сеть в районе месторождения отсутствует, иногда весной, после таяния снегов, наблюдаются временные водотоки. Колодцы с пресной водой отсутствуют, почти все они к настоящему времени высохли или засолены и для использования в качестве технической и питьевой воды не пригодны. Площадь лицензионных блоков расположена на расстоянии более 1,3 км в восточном направлении от р. Каршыгалы. Участок разведочных работ находится за пределами потенциальных водоохранных зон и полос ближайших водных объектов. При проведении разведочных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно: 2025г. – 103,13 м³/год; 2026-2029гг. – 516,48 м³/год (ежегодно); 2030г. – 67,88 м³/год. Расход технической воды на бурение 50 л на 1п.м. Общий расход воды на бурение составит: 2026-2027гг. – 75,0 м³/год (ежегодно); 2028г. – 50,0 м³/год; 2029г. – 57,5 м³/год; 2030г. – 7,5 м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Техническая вода предусматривается для проведения буровых работ. Техническое водоснабжение будет осуществляться по договору со специализированной организацией и доставляться на участок работ автомобильным транспортом (водовозом). При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд.

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных работ не предусматривается.

Перечень загрязняющих веществ в атмосферу: (0123) железа оксид, (0143) марганец и его соединения, (0301) азота диоксид (3 кл), (0304) азота оксид (3 кл), (0328) углерод (3 кл), (0330) серы диоксид (3 кл), (0337) углерод оксид (4 кл), (0333) сероводород (2 кл), (0342) фтористые газообразные соединения, (0703) Бенз/а/пирен (1 кл), (1325) формальдегид (2 кл), (2754) Алканы C12I9/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12C19 (в пересчете на C) (4 кл), (2908) пыль неорганическая SiO 7020% двуокиси кремния (3 кл).

Выбросы ЗВ в атмосферу на 2026-2027гг.: 5,7736655 г/с, 6,81333390 т/г (ежегодно).

Железа оксид 0,00028 г/с, 0,00001 т/г; марганец и его соединения 0,00003 г/с, 0,0000011 т/г; азота диоксид 0,96 г/с, 2,25888 т/г; азота оксид 0,156 г/с, 0,36706 т/г; углерод 0,0625 г/с, 0,14118 т/г; серы диоксид 0,15 г/с, 0,35295 т/г; сероводород 0,000022 г/с, 0,0000134 т/г; углерод оксид 0,775 г/с, 1,83534 т/г; фтористые газообразные соединения 0,000011 г/с, 0,0000004 т/г; Бенз/а/пирен 0,0000015 г/с, 0,00000390 т/г; Формальдегид 0,015 г/с, 0,03530 т/г; Углеводороды предельные C12C19 0,371091 г/с, 0,8518571 т/г; пыль неорганическая SiO2 7020% 3,28373 г/с, 0,970738 т/г.

Выбросы ЗВ в атмосферу на 2028г. – 4,4526055г/с, 5,76936340 т/год; на 2029г. – 4,4526055 г/с, 5,85475370 т/год; на 2030г. – 1,9934742 г/с, 0,08674840 т/год.

Основными отходами при проведении работ будут являться коммунально-бытовые отходы, огарки сварочных электродов, ветошь промасленная и отработанное индустриальное масло. Образованный во время бурения буровой шлам (разрушенная порода) размещается в мобильном зумпфе с последующим его использованием при ликвидации скважин (ликвидационный тампонаж). По окончании бурения каждой скважины предусматривается ликвидационный тампонаж заливкой цементным раствором до башмака обсадных труб. Осадок от мобильного зумпфа (разбуренная порода) используется для приготовления цементного раствора.

- ТБО – 0,848 т/25г., 1,618 т/26-29г., 0,558 т/год на 30г.;
- огарки сварочных электродов – 0,000015 т/год на 26-29г.;
- ветошь промасленная – 0,01905 т/год на 26-30г.;
- отработанное индустриальное масло – 0,1215 т/год на 26-30г.(ежегодно)



Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» разведка твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории, соответственно намечаемый вид деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются.

Согласно данным представленным в заявлении:

-Участок на котором предполагается проведение работ (разведку твердых полезных ископаемых на площади блоков М-43-140 (10в-56-25) в Актогайском районе Карагандинской области относится местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о. руководителя

А.Кулатаева



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ37RYS01074756 от 04.04.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основанием для проведения геологоразведочных работ является Лицензия № 1921-EL от 06 декабря 2022 года на разведку твердых полезных ископаемых на площади блоков М-43-140 (10в-56-25) в Актогайском районе Карагандинской области.

Участок работ административно расположен на территории Актогайского района Карагандинской области и находится в 22 км к востоку от пос. Соны и в 75 км к востоку от районного центра Актогай. Ближайшим населенным пунктом является с.Кошкар, Кусакский сельский округ, расположенный в 16 км к юговостоку от участка работ. Участок расположен в пределах блоков М-43-140 (10в-56-25). Площадь лицензионной территории составляет 2,32 кв. км. Основанием для проведения геологоразведочных работ является Лицензия № 1921-EL от 06 декабря 2022 года на разведку твердых полезных ископаемых на площади блоков М-43-140 (10в-56-25) в Актогайском районе Карагандинской области.

Целевое назначение земель разведка твердых полезных ископаемых. Площадь лицензионной территории составляет 2,32 кв. км. Площадь буровых площадок составляет 1300 м², буровые работы предусматриваются в период с 2026-2030гг. Площадь разведочных канав – 2000 м², проходка разведочных канав предусматривается в период с 2026-2027гг. Площадь полевого лагеря – 1000 м². Размещение полевого лагеря предусматривается в период с 2026-2029гг. Сроки выполнения работ согласно Лицензии № 1921-EL от 06 декабря 2022г.: Начало работ – II квартал 2025 г. Окончание работ – II квартал 2030 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. При проведении разведочных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. Современная гидрографическая сеть в районе месторождения отсутствует, иногда весной, после таяния снегов, наблюдаются временные водотоки. Колодцы с пресной водой отсутствуют, почти все они к настоящему времени высохли или засолены и для использования в качестве технической и питьевой воды не пригодны. Площадь лицензионных блоков расположена на расстоянии более 1,3 км в восточном направлении от р. Каршыгалы. Участок разведочных работ находится за пределами потенциальных водоохраных зон и полос ближайших водных объектов. При проведении разведочных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно: 2025г. – 103,13 м³/год; 2026-2029гг. – 516,48 м³/год (ежегодно); 2030г. – 67,88 м³/год. Расход технической воды на бурение 50 л на 1п.м. Общий расход воды на бурение составит: 2026-2027гг. – 75,0 м³/год (ежегодно); 2028г. – 50,0 м³/год; 2029г. – 57,5 м³/год; 2030г. – 7,5 м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Техническая вода предусматривается для проведения буровых работ. Техническое водоснабжение будет осуществляться по договору со специализированной организацией и доставляться на участок работ автомобильным транспортом (водовозом). При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд.

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных работ не предусматривается.

Перечень загрязняющих веществ в атмосферу: (0123) железа оксид, (0143) марганец и его соединения), (0301) азота диоксид (3 кл), (0304) азота оксид (3 кл), (0328) углерод (3 кл), (0330) серы диоксид (3 кл), (0337) углерод оксид (4 кл), (0333) сероводород (2 кл), (0342) фтористые газообразные соединения, (0703) Бенз/а/пирен (1 кл), (1325) формальдегид (2 кл), (2754) Алканы C12I9/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12C19 (в пересчете на C) (4 кл), (2908) пыль неорганическая SiO₂ 7020% двуокиси кремния (3 кл).

Выбросы ЗВ в атмосферу на 2026-2027гг.: 5,7736655 г/с, 6,81333390 т/г (ежегодно).

Железа оксид 0,00028 г/с, 0,00001 т/г; марганец и его соединения 0,00003 г/с, 0,0000011 т/г; азота диоксид 0,96 г/с, 2,25888 т/г; азота оксид 0,156 г/с, 0,36706 т/г; углерод 0,0625 г/с, 0,14118 т/г; серы диоксид 0,15 г/с, 0,35295 т/г; сероводород 0,000022 г/с, 0,0000134 т/г; углерод оксид 0,775 г/с, 1,83534 т/г; фтористые газообразные соединения 0,000011 г/с, 0,0000004 т/г; Бенз/а/пирен 0,0000015 г/с, 0,00000390 т/г; Формальдегид 0,015 г/с, 0,03530 т/г; Углеводороды предельные C12C19 0,371091 г/с, 0,8518571 т/г; пыль неорганическая SiO₂ 7020% 3,28373 г/с, 0,970738 т/г.



Выбросы ЗВ в атмосферу на 2028г. – 4,4526055г/с, 5,76936340 т/год; на 2029г. – 4,4526055 г/с, 5,85475370 т/год; на 2030г. – 1,9934742 г/с, 0,08674840 т/год.

Основными отходами при проведении работ будут являться коммунально-бытовые отходы, огарки сварочных электродов, ветошь промасленная и отработанное индустриальное масло. Образованный во время бурения буровой шлам (разрушенная порода) размещается в мобильном зумпфе с последующим его использованием при ликвидации скважин (ликвидационный тампонаж). По окончании бурения каждой скважины предусматривается ликвидационный тампонаж заливкой цементным раствором до башмака обсадных труб. Осадок от мобильного зумпфа (разбуренная порода) используется для приготовления цементного раствора.

- ТБО – 0,848 т/25г., 1,618 т/26-29г., 0,558 т/год на 30г.;
- огарки сварочных электродов – 0,000015 т/год на 26-29г.;
- ветошь промасленная – 0,01905 т/год на 26-30г.;
- отработанное индустриальное масло – 0,1215 т/год на 26-30г.(ежегодно)

Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса:

1.Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

№2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

№3. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс): Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

№4. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№5. Соблюдать требования п.3 ст. 245 Кодекса:

2. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания.

3. При размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.

№6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодекса.

№7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодекса.

№8. Необходимо соблюдать требования ст.397 Экологического кодекса РК Экологические требования при проведении операций по недропользованию.

№9. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.

№10. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК. о недрах и недропользовании: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.

1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:

- 1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;
- 2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;



3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;

4) на территории земель водного фонда;

5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;

6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;

7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятым зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;

8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;

9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;

10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

№11. Соблюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№12. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

№13. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.

№14. Согласно Приложение 4 Экологического кодекса РК предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

№15. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.

№16. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

№17. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.

№18. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы о расположении данного объекта вне пределов водоохранных зон и полос. В случае попадания намечаемой деятельности водоохранные зоны и полосы необходимо получение согласования от уполномоченного органа. В соответствии статьи 7, 8 Водного кодекса Республики Казахстан земли водного фонда и водный фонд находится в исключительной государственной собственности, право владения, пользования и распоряжения водным фондом осуществляет Правительство Республики Казахстан.

№19 Согласно пункту 1 статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан (далее – Лесной кодекс), проведение в государственном лесном фонде 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 в области лесного хозяйства при положительном заключении государственной экологической экспертизы. Необходимо представить вышеуказанные документы и согласование от уполномоченного органа.

№20 Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№21 Проект необходимо разработать в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учсть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. Государственное учреждение «Департамент по чрезвычайным ситуациям Карагандинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»



Рассмотрев письмо Департамента экологии по Карагандинской области от 07.04.2025 за № -2/254-И, Государственное учреждение «Департамент по чрезвычайным ситуациям Карагандинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан» (далее – Департамент) согласно [пункту 9 статьи 68](#) «Экологического кодекса Республики Казахстан» от 2 января 2021 года № 400-VI сообщает об отсутствии замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности Товарищества с ограниченной ответственностью «RC GOLD» № KZ37RYS01074756 от 04.04.2025 г.

Департамент в рамках своей компетенции, рекомендует в дальнейшем для продолжения работ по намечаемой деятельности «План разведки на площади блоков М-43-140 (10в-56-25) в Актогайском районе Карагандинской области» соблюдать требования Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V «О гражданской защите» в части промышленной безопасности, Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 352.

2. Управление санитарно-эпидемиологического контроля Актогайского района:

Управление санитарно-эпидемиологического контроля Актогайского района (далее - *Управление*) в ответ на Ваше письмо № -2/254-И от 07.04.2025 года касательно предложений и замечаний в отношении заявления о намечаемой деятельности ТОО «RC GOLD» в пределах компетенции сообщает следующее:

Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - *Перечень*).

В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня, а именно указать необходимость получения таких разрешительных документов, как санитарно-эпидемиологическое заключение на проект обоснования установленной/окончательной санитарно-защитной зоны (далее - *СЗЗ*) для подтверждения предварительной/расчетной СЗЗ, согласованной комплексной вневедомственной экспертизой и для осуществления деятельности санитарно-эпидемиологического заключения на объект.

Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее - *Проекты нормативной документации*).

В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения». Вместе с тем, заявления о намечаемой деятельности не относятся к вышеуказанным Проектам нормативной документации. Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция Управления по согласованию заявлений о намечаемой деятельности

И.о. руководителя

А.Кулатаева



И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна

