Номер: KZ73VWF00097590

Дата: 19.05.2023

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау к., Пушкина көшесі, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 **e-mail:** <u>akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz</u> 020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Кызылту»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ03RYS00372603 от</u> 06.04.2023г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проведение разведки золота участков в пределах Геологического отвода Контракта № 2223-ТПИ от 14.12.2006г. в Акмолинской области РК.

Намечаемая деятельность входит в раздел 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» согласно приложения 1 к Экологическому кодексу РК (далее — Кодекс) и классифицируется как «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» (п. 2.3 раздела 2 приложения 1 к Кодексу).

Участки 1, 2, 3, 4, 4а, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 разведки расположены на территориях Ерейментауского, частично Аккольского и Зерендинского районов Акмолинской области. 1 участок, площадью 38,5 км2. Ближайший населённый пункт —Изобильное от границы участка до границы поселка 1,5 км. 2 участок, площадью 72,96 км2. Ближайший населённый пункт — Изобильное от границы участка до границы поселка 6 км. 3 участок, площадью 13,13 км2. Ближайший населённый пункт — Изобильное от границы участка до границы поселка 3,0 км.



4а участок, площадью 12,82 км2. Ближайший населённый пункт – Изобильное от границы участка до границы поселка 18,3 км. 5 участок, площадью 46,24 км2. Ближайший населённый пункт – Степок от границы участка до границы поселка 2,7 км. 6 участок, площадью 67,2 км2. Ближайшие населённые пункты – Новомарковка от границы участка до границы поселка 12,5 км, Каражар - 6 км. 7 участок, площадью 67,36 км2. Ближайшие населённые пункты – Каражар - от границы участка до границы поселка 2,5 км, Новомарковка - 9,6 км, Тургай – 15,6 км, Бестогай – 13 км. 8 участок, площадью 25,66 км2. Ближайшие населённые пункты – Бестогай от границы участка до границы поселка 10,0 км, Байсары -7,7 км. 9 участок площадью 4,43 км2. Ближайшие населённые пункты – Бестогай от границы участка до границы поселка 11,45 км. Байсары -10,0 км. 10 участок, площадью 37,18 км2. Ближайшие населённые пункты – Бестогай от границы участка до границы поселка 4,7 км. Байсары -2,0 км. 11 участок, площадью 0,82 км2. Ближайшие населённые пункты – Бестогай от границы участка до границы поселка 12,7 км. Байсары -10,2 км. 12 участок, площадью 7,94 км2. Ближайший населённый пункт – Новомарковка от границы участка до границы поселка 15,5 км. 13 участок, площадью 9,28 км2. Ближайшие населённые пункты – Новомарковка от границы участка до границы поселка 15,5 км, Жолбасшы – 13 км. Веренка -18 км, Шакшабай -17 км. 14 участок, площадью 6,06 км2. Ближайшие населённые пункты – Новомарковка от границы участка до границы поселка 16,9 км, Жолбасшы – 9 км. Веренка-13,55 км, Шакшабай -16 км. 15 участок, площадью 8,39 км2. Ближайшие населённые пункты – Новомарковка от границы участка до границы поселка 17 км, Жолбасшы – 6 км. Веренка - 8,8 км, Шакшабай - 11,3 км.

Краткое описание намечаемой деятельности

Планом разведки планируется проведение геологоразведочных работ последовательно 5 лет (2024 -2028 гг). Предусматривается проведение полевых разведочных работ: поисковые маршруты с отбором образцов геофизических, геохимических исследований, выполнение буровых работ, с проходкой канав около – 25000 м3, проходка шурфов – 7700 п.м., пневмоударное бурение скважин около – 21000 п.м., колонковое бурение скважин – 43000 п.м. с отбором проб для лабораторных исследований.

Для неглубокого разведочного бурения используются 1) легкие установки ударно-канатного бурения с помощью забивных стаканов, желонок и грунтоносов; 2) установки для вращательного беспромывочного бурения с транспортированием разрушенной породы с забоя на поверхность шнековой колонной (шнековое бурение); 3) установки вибрационного и виброударного бурения. При бурении скважин глубиной до 30 м в породах рыхлых и сыпучих применяется одна из разновидностей ударно-канатного бурения: бурение с применением специального инструмента (забивных стаканов, ударных гильз, желонок), обеспечивающего одновременное разрушение породы кольцевым забоем и извлечение на поверхность образцов с малонарушенной структурой. Сущность вращательного бурения шнеками заключается в том, что разрушаемая долотом порода поднимается на поверхность одновременно с углублением забоя с помощью



вращающихся буровых штанг, шнеков, на которые винтообразно навита стальная лента. Колонна шнеков образует винтовой транспортер. Высокая скорость проходки скважины обусловливается быстрым разрушением породы и подъемом шнеками крупных кусков ее, сколотых долотом, без дополнительного дробления. бурения вибрационным методом используются специальные буровые установки, основным рабочим органом которых является вибратор вибромолот. Основным методом полевых работ является механическое колонковое передвижными поверхности земли буровыми установками шпиндельного типа, укомплектованными буровым снарядом «Лонгир» (или аналогами, равноценными по техническим характеристикам). Начальный диаметр бурения до 132 (112) мм, конечный - по обстоятельствам, но не менее диаметра 59 мм по руде. Бурение будет вестись в сложных геологических условиях по породам III-X категорий. Исходя из необходимости отбора проб на многочисленные исследования, представительности опробования, рудные интервалы должны проходиться с выходом керна не менее 90-95 %. Места заложения канав, шурфов на местности будут корректироваться по результатам геологических маршрутов, геохимических поисков, а также выявленным по историческим материалам точкам минерализации.

Предположительный срок начала разведочных работ - 4 квартал 2023 г. завершение – 4 квартал 2028 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Общая площадь участков под канавы и шурфы на всех участках разведочных работ составит около 20200 м2 (2,02 га). Целевое назначение — разведочные работы; Проходка канав и шурфов на участках разведки на предполагается проводит на второй-третий полевой сезон разведки. Предполагаемые сроки использования земельного участка буровыми работами 2025-2026 гг.; Буровые работы будут проводиться на локальных участках площадью не более 50 м2 каждый, за пределами населенных пунктов, лесных массивов, водоохранных зон и полос. Общая площадь участков бурения 9400 м2. Целевое назначение — разведочные работы; Буровые работы на участках разведки на предполагается проводит на третий-четвертый полевой сезон разведки. Предполагаемые сроки использования земельного участка буровыми работами 2026-2027 гг.

Источник водоснабжения — привозная вода из ближайших населенных пунктов. В пределах Участков 2, 4, 6, 10 протекает река Селеты. Вдоль реки Селеты на расстоянии 500 м от уреза воды расположены границы водоохранной зоны. В пределах участка 3 проходит пересыхающее русло ручья Тенеке (Тинеке). Водоохранные зоны и полосы отсутствуют. На участках 18, 19 пересыхающие реки без названия, впадающие в р. Кедей. Участок 20 расположен в Ерейментауском районе, в административных границах Койтасского сельского округа. В пределах участка отсутствуют населенные пункты. На участке расположены озера Шопансор и озера урочища Конкашака (Конка, Шака). С целью охраны водных ресурсов



разведочные скважины закладываются на расстоянии как минимум 500 м от береговой линии озер. На участке 23 пересыхающая река без названия.

Водопользование общее, качество воды — на хозяйственно-бытовые нужды — питьевое, на производственные нужды — непитьевое. На буровых участках устанавливаются биотуалеты с рукомойником с регулярным вывозом сточных вод на ближайшие к участку очистные сооружения. Емкость камеры биотуалета 0,25 м3. Предполагаемый объем водопотребления на питьевые нужды — 0,01 м3/сут. Годовая потребность технической воды составит около - 550,0 м3/год. Объем хозяйственно-бытовых сточных вод бурового участка 0,01 м3/сут.

Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не принадлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. Непосредственно разведки будут проводиться буровые работы, проходка канав и шурфов. В атмосферу через трубу выбрасываются выхлопные газы двигателя электростанции. Выхлопные газы двигателей буровых станков будут выбрасываться через выхлопные трубы. Бульдозер будет являться неорганизованным источником выбросов пыли и выхлопных газов двигателя при подготовке площадок для буровых станков и при проходке канав и шурфов. При заправке техники дизельным топливом загрязняющие вещества выбрасываются в атмосферу неорганизованно. веществами, выбрасываемыми в атмосферу при намечаемой Основными деятельности являются: Азота (IV) диоксид; Азот (II) оксид; Углерод (Сажа, Углерод черный); Сера диоксид, Сероводород; Углерод оксид, Пропен-1-аль; Формальдегид (Метаналь), Алканы С12-19, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Общая масса выбросов составит около - 28.3476 т/год.

Сброс загрязняющих веществ со сточными водами ввиду их отсутствия в окружающую среду не предусматривается. На каждом буровом участке устанавливается биотуалет с рукомойником и камерой на 250 л. Сточные воды регулярно вывозятся на ближайшие к участку работ очистные сооружения.

На участках буровых работ коммунальные отходы собираются в полиэтиленовые или бумажные мешки и вывозятся в ближайший населенный пункт, а затем на полигон ТБО. Всего количество ТБО составит 4,6 т/год. Отходы производства представлены промасленной ветошью в количестве 0,715 т/год. Ремонт бурового и специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе подрядной организации, в связи с чем на участке разведочных работ отходы при обслуживании техники отсутствуют.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии,



геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29, п.30 Главы 3 Инструкции:

- 1. в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- 2. оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);
- 3. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- 4. оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водноболотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
- 5. оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);
- 6. приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления.

<u>Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.</u>

И.о. руководителя

Е. Ахметов

Исп.: С. Пермякова Тел.: 76-10-19



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау к., Пушкина көшесі, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 **e-mail:** <u>akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz</u> 020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 **e-mail:** <u>akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz</u>

ТОО «Кызылту»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ03RYS00372603</u> от 06.04.2023г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Общая площадь участков под канавы и шурфы на всех участках разведочных работ составит около 20200 м2 (2,02 га). Целевое назначение — разведочные работы; Проходка канав и шурфов на участках разведки на предполагается проводит на второй-третий полевой сезон разведки. Предполагаемые сроки использования земельного участка буровыми работами 2025-2026 гг.; Буровые работы будут проводиться на локальных участках площадью не более 50 м2 каждый, за пределами населенных пунктов, лесных массивов, водоохранных зон и полос. Общая площадь участков бурения 9400 м2. Целевое назначение — разведочные работы; Буровые работы на участках разведки на предполагается проводит на третий-четвертый полевой сезон разведки. Предполагаемые сроки использования земельного участка буровыми работами 2026-2027 гг.

Источник водоснабжения — привозная вода из ближайших населенных пунктов. В пределах Участков 2, 4, 6, 10 протекает река Селеты. Вдоль реки Селеты на расстоянии 500 м от уреза воды расположены границы водоохранной зоны. В пределах участка 3 проходит пересыхающее русло ручья Тенеке (Тинеке).



Водоохранные зоны и полосы отсутствуют. На участках 18, 19 пересыхающие реки без названия, впадающие в р. Кедей. Участок 20 расположен в Ерейментауском районе, в административных границах Койтасского сельского округа. В пределах участка отсутствуют населенные пункты. На участке расположены озера Шопансор и озера урочища Конкашака (Конка, Шака). С целью охраны водных ресурсов разведочные скважины закладываются на расстоянии как минимум 500 м от береговой линии озер. На участке 23 пересыхающая река без названия.

Водопользование общее, качество воды — на хозяйственно-бытовые нужды — питьевое, на производственные нужды — непитьевое. На буровых участках устанавливаются биотуалеты с рукомойником с регулярным вывозом сточных вод на ближайшие к участку очистные сооружения. Емкость камеры биотуалета 0,25 м3. Предполагаемый объем водопотребления на питьевые нужды — 0,01 м3/сут. Годовая потребность технической воды составит около - 550,0 м3/год. Объем хозяйственно-бытовых сточных вод бурового участка 0,01 м3/сут.

Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не принадлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. Непосредственно разведки будут проводиться буровые работы, проходка канав и шурфов. В атмосферу через трубу выбрасываются выхлопные газы двигателя электростанции. Выхлопные газы двигателей буровых станков будут выбрасываться через выхлопные трубы. Бульдозер будет являться неорганизованным источником выбросов пыли и выхлопных газов двигателя при подготовке площадок для буровых станков и при проходке канав и шурфов. При заправке техники дизельным топливом загрязняющие вещества выбрасываются в атмосферу неорганизованно. выбрасываемыми в атмосферу при намечаемой Основными веществами, деятельности являются: Азота (IV) диоксид; Азот (II) оксид; Углерод (Сажа, Углерод черный); Сера диоксид, Сероводород; Углерод оксид, Пропен-1-аль; Формальдегид (Метаналь), Алканы С12-19, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Общая масса выбросов составит около - 28.3476 т/год.

Сброс загрязняющих веществ со сточными водами ввиду их отсутствия в окружающую среду не предусматривается. На каждом буровом участке устанавливается биотуалет с рукомойником и камерой на 250 л. Сточные воды регулярно вывозятся на ближайшие к участку работ очистные сооружения.

На участках буровых работ коммунальные отходы собираются в полиэтиленовые или бумажные мешки и вывозятся в ближайший населенный пункт, а затем на полигон ТБО. Всего количество ТБО составит 4,6 т/год. Отходы производства представлены промасленной ветошью в количестве 0,715 т/год. Ремонт бурового и специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе подрядной организации, в связи с чем на участке разведочных работ отходы при обслуживании техники отсутствуют.



Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1. Представить информацию о наличии либо отсутствии подземных вод питьевого назначения на участках проведения разведочных работ согласно требований ст.224 Экологического Кодекса РК (далее Кодекс), а также ст.25 Кодекса РК "О недрах и недропользовании".
- 2. Согласно заявления о намечаемой деятельности: "В пределах Участков 2, 4, 6, 10 протекает река Селеты. Вдоль реки Селеты на расстоянии 500 м от уреза воды расположены границы водоохранной зоны. На расстоянии 35-100 м от уреза воды проходит граница водоохранной полосы. Земли водоохранной полосы относятся к землям водного фонда. Участки бурения будут размещаться за пределами водоохранных зон и полос. В пределах участка 3 проходит пересыхающее русло ручья Тенеке (Тинеке). Водоохранные зоны и полосы отсутствуют. На участках 18, 19 пересыхающие реки без названия, впадающие в р. Кедей. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют Участок 20 расположен в Ерейментауском районе, в административных границах Койтасского сельского округа. В пределах участка отсутствуют населенные пункты. На участке расположены озера Шопансор и озера урочища Конкашака (Конка, Шака). Из всего комплекса разведочных работ на участке потенциальную опасность для водных ресурсов представляют только буровые работы. С целью охраны водных ресурсов разведочные скважины закладываются на расстоянии как минимум 500 м от береговой линии озер. На участке 23 пересыхающая река без названия. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют". В этой связи, необходимо представить согласование с уполномоченным органом в области охраны и рационального использования водных ресурсов согласно ст.223 Кодекса, и ст.116 Водного Кодекса PK.
- 3. Согласно представленного письма РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (далее Инспекция): «В связи с тем, что участки ТОО «Кызылту» располагаются на территории охотничьих угодий охотничьих хозяйств, где обитают дикие животные, необходимо учитывать требования статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее Закон РК)». В связи с этим, Вам необходимо получить согласование с Инспекцией, а также исключить проведение разведочных работ на вышеуказанной территории согласно требований ст. 245 Экологического Кодекса РК, ст.12,17 Закона РК.
- 4. При дальнейшей разработки проектных материалов указать общие сведения по всем указанным участкам, а также информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий, лимитах накопления и захоронения отходов в разрезе по каждому участку разведочных работ согласно ст.72 Экологического Кодекса РК, а также в соответствии с Приложением 2 Инструкции по организации и проведению экологической оценки Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.



- 5. В соответствии со сведениями представленными в заявлении о намечаемой деятельности «Источник водоснабжения привозная вода из ближайших населенных пунктов». В этой связи, необходимо конкретизировать информацию об источнике водоснабжения согласно ст.219 Кодекса.
- 6. Согласно заявления о намечаемой деятельности на объекте образуются опасные отходы. Согласно п.1 статьи 336 Экологического кодекса РК 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». Исходя из этого, при дальнейшем разработки проектных материалов необходимо представить лицензию предприятия на проведение вышеуказанных работ либо представить договор со специализированной организацией имеющей лицензию для проведения операций с опасными отходами.
- 7. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.
- 8. При дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов в соответствии с Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».
- 9. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу с указанием количества насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га);
- 10. Необходимо предусмотреть раздельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.
- 11. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
- 12. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира.
- 13. После окончания проведения разведочных работ предусмотреть мероприятия по рекультивации нарушенных земель согласно Приложения 4 Колекса.
- 14. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

- 1. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:
- В соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан ТОО «Кызылту» необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по снижению негативного воздействия на флору и фауну на территории антропогенного воздействия.



В ходе осуществления хозяйственной деятельности, согласно полученного заявления о намечаемой деятельности, будут образовываться и накапливаться отходы. Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами.

2. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Участки разведки расположены на территориях Ерейментауского, частично Аккольского и Зерендинского районов Акмолинской области.

Планом разведки планируется проведение геологоразведочных работ последовательно 5 лет (2024 - 2028 гг).

Заявление рассмотрено в соответствии с Санитарными правилами от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее – СП № 2).

Согласно С $\Pi - 2$ размер санитарно — защитной зоны для разведки золота и сопутствующих компонентов не предусмотрен.

В соответствии пункта 7 CH - 2 для объектов, не включенных в приложение 1 к CH - 2, минимальный размер C33 устанавливается в каждом конкретном случае (в том числе при выборе земельного участка), с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (далее — фоновая концентрация)), уровней физического воздействия, а также изучения аналогов отрицательных и положительных эффектов воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Кроме этого, необходимо предусмотреть сведения:

- границы СЗЗ на схеме с текстовым описанием трассировки границы СЗЗ по 8 (восьми) румбам с указанием расстояний и расчетных точек от источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и (или) источника физического воздействия или от границ территории объекта;
 - краткая характеристика природно-экологических особенностей территорий;
- мероприятия и средства по планировочной организации, благоустройству и озеленению свободной территории C33;
- план-график мероприятий по сокращению негативного воздействия на окружающую среду;
- организация производственного контроля на границе СЗЗ и на территории прилегающей жилой зоны для объектов.
 - схема по установлению границы СЗЗ;
 - схема планировочной организации СЗЗ;
 - план благоустройства и озеленения СЗЗ;
 - схема размещения постов производственного контроля.

Участки бурения размещаются за пределами водоохранных зон и полос, необходимость в их установлении отсутствует. В пределах Участков 2, 4, 6, 10 протекает река Селеты. В доль реки Селеты на расстоянии 500 м от уреза воды расположены границы водоохранной зоны. На расстоянии 35-100 м от уреза воды проходит граница водоохранной полосы. Земли водоохранной полосы относятся к землям водного фонда. Участки бурения будут размещаться за пределами



водоохранных зон и полос. В пределах участка 3 проходит пересыхающее русло ручья Тенеке (Тинеке). Водоохранные зоны и полосы отсутствуют. На участках 18, 19 пересыхающие реки без названия, впадающие в р. Кедей. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют Участок 20 расположен в Ерейментауском районе, в административных границах Койтасского сельского округа. В пределах участка отсутствуют населенные пункты. На участке расположены озера Шопансор и озера урочища Конкашака (Конка, Шака).

В соответствии Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» в пределах водоохранных зон и полос не проводятся размещение, проектирование, строительство, реконструкция и ввод в эксплуатацию предприятий и других сооружений, приведенных в статье 125 Водного кодекса Республики Казахстан.

Физические и юридические лица, в пользовании которых находятся земельные угодья, расположенные в пределах водоохранных зон, обеспечивают содержание водоохранных зон в надлежащем состоянии и соблюдение режима хозяйственного использования их территории, за исключением территорий земель запаса и территории водоохранных полос.

И.о. руководителя

Е. Ахметов

Исп.: С.Пермякова Тел.: 76-10-19

И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович







