

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, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

ТОО «RG Gold»

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: KZ22RYS00937674 от 24.12.2024г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Площадь проведения планируемых работ административно входит в состав Бурабайского и Буландинского районов Акмолинской области, в пределах листов N-42-128-Б, Г и N-42-129-В. Районный центр Бурабайского района г. Щучинск (ж/д станция Курорт-Бурабай) расположен в 45 километрах к северу от участка работ, а г. Макинск - районный центр Буландинского района в 35 километрах на северо-запад.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления: Ближайшими населёнными пунктами являются поселки, Ерголка (Тохтамыс) и Вознесенка расположены, соответственно, в 3-х и 6-ти километрах от юго-восточной части участка. Поселки Гордеевка и Новокиевка частично попадают в контур западной части лицензионной территории. В физико-географическом отношении район проведения работ расположен в северной части Казахского мелкосопочника со слабо всхолмленным рельефом и отдельными возвышенностями в виде сопков, абсолютные отметки которых не превышают 368-423 метров. Относительные превышения достигают 40-45 метров. Через территорию лицензионной площади протекает довольно крупная река Жолболды, на востоке в 6-7 км от участка работ протекает р. Кайракты -при слиянии образуя относительно крупную р.



Баксук, которая имеет постоянный водоток, остальные летом пересыхают, разбиваются на отдельные плесы, заполненные более или менее солоноватой водой. Кроме перечисленных крупных водотоков площадь пересечена густой сетью мелких безымянных русел, образующих локальные системы водосбора высоких порядков. В районе много озер, часто соленых, пересыхающих в летнее время года. Глубина их обычно не превышает 2-3 м, берега заболочены и заилены. Наиболее крупными озерами являются -Шыбындыколь и Кояндыколь. Изучение объекта будет проводиться в 2025-2026 гг.

Географические координаты: 1. 52°32'00" С, 69°49'00"В. 2. 52°32'00" С, 69°52'00"В. 3. 52°33'00" С, 69°52'00" В. 4. 52°33'00" С, 69°55'00"В. 5. 52°32'00" С, 69°55'00"В. 6. 52°32'00" С, 70°00'00"В. 7. 52°30'00" С, 70°00'00" В. 8. 52°30'00" С, 70°01'00"В. 9. 52°29'00" С, 70°01'00"В. 10. 52°29'00" С, 70°03'00"В. 11. 52°28'00" С, 70°03' 00"В. 12. 52°28'00" С, 70°05'00"В. 13. 52°27'00" С, 70°05'00"В. 14. 52°27'00" С, 70°08'00"В. 15. 52°25'00" С, 70°08'00"В. 16. 52°25'00" С, 70°07'00"В. 17. 52°24'00" С, 70°07'00"В. 18. 52°24'00" С, 70°05'00"В. 19. 52°32'00 " С, 70°00'00"В. 20. 52°25'00" С, 70°03'00"В. 21. 52°26'00" С, 70°03'00"В. 22. 52°26'00" С, 70°02'00"В. 23. 52°27'00" С, 70°02'00"В. 24. 52°27'00" С, 69°59'00"В. 25. 52°28'00" С, 69°59'00"В. 26. 52°28'00" С, 69°58'00"В. 27. 52°30'00" С, 69°58'00"В. 28. 52°30'00" С, 69°57'00"В. 29. 52°29'00" С, 69°57'00"В. 30. 52°29'00" С, 69°50'00" В. 31. 52°30'00" С, 69°50'00"В. 32. 52°30'00" С, 69°49'00"В. Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия № 665-EL между Министерством по инвестициям и развитию РК и ТОО «RG Gold» по предоставлению права на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке Ковалевский в Акмолинской области РК от 24.06.2020 г. с переоформлением лицензии от 08.07.2021 г. в соответствии с Кодексом РК от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании». Срок использования согласно лицензии 6 (шесть) лет со дня ее выдачи.

Планом разведки предусматриваются следующие виды геологоразведочных работ: - проектирование и предполевые (подготовительные) работы: Продолжительность подготовительного периода – 3 отр/мес.; - рекогносцировочные маршруты: 300 погонных километров геологических маршрутов; - топогеодезические работы: объем аэрофотосъемки с использованием БПЛА -125 км². Всего планируется привязать 20 исторических пунктов, 125 картировочных скважин и 126 колонковых скважин, что составит 251 пунктов; - электроразведочные работы: объём составит:135 км²; - гравиразведка: предполагаемая площадь для гравиразведки 8 км² (800 точек); - аэрогеофизические работы: Электроразведка (Диполь-Диполь ВП с шагом 50 метров. Зондирование, глубинность -350 м, в объеме 75 п. км; - литохимическая съёмка: объем литохимической съемки 200*200 составит- 1500 проб; - горнопроходческие работы: предполагаемый объём горных работ 3000 м³; - буровые работы: проектная глубина скважин составит от 20 до 70 м. Средняя глубина около 50 м. Общий объем -125 скважин -10 000 п.м. Колонковое бурение – 126 разведочных скважины, общим объемом бурения 38 000 п.м; - скважинные геофизические исследования – 163400 п.м.; - опробование магистральных проб: всего 300 проб; - опробование скважин шнекового



бурения: общее количество керновых проб из скважин шнекового бурения составит 8 750 шт; - химико-аналитические работы: общий объем обработки проб составит – 66157 пробы; - гидрогеологические исследования: всего планируется отбор 25 проб воды; - геоэкологические исследования: всего геоэкологических исследованиях будет отобрано 25 литохимических проб; - рекультивация земель: 1000 м²; - камеральные работы.

Технические и технологические решения для намечаемой деятельности: 1. Предполевая подготовка •Изучение фондовых, архивных текстовых и картографических материалов; • Ознакомление с коллекциями по территории исследований; •Предполевое комплексное дешифрирование АС и КС; 2. Полевые работы • Геологические маршруты; • Топогеодезические работы ; • Геофизические работы; • Буровые работы; • Картировочное бурение • Колонковое бурение на рудопроявлении участок «Ковалевский» Колонковое бурение на выявленных участках ГИС; • Опробование; •Отбор проб; • Обработка проб; • Полевая камеральная обработка данных 3.Лабораторные работы 4.Камеральные работы • Камеральная обработка геологических материалов • Составление ТЭО • Составление отчета Полевые работы будут проводиться в несколько этапов, в зависимости от результатов геологоразведочных работ. Первый этап включает в себя: полный анализ материалов ранее выполненных работ (предполевая подготовка 100 %); проведение рекогносцировочных маршрутов (100 % от проекта); площадные геофизические работы; бурение картировочных скважин; горнопроходческие работы на рудопроявлении участок «Ковалевский»; бурение колонковых скважин на рудопроявлении участок « Ковалевский». Завершаться этап будет промежуточным отчетом по результатам проведенных работ и обоснованием дальнейших направлений работ в рамках согласованных проектом объемов. Второй этап будет осуществляться при условии положительных решений, полученных в ходе реализации 1-го этапа. Завершаться этап будет отчетом по результатам проведенных работ с определением геологических ресурсов по категориям С2 и Р1..

Начало работы планируется начать в первой половине 2025 года и завершается в 2026 году, после согласования проектов уполномоченными органами.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Площадь проведения планируемых работ административно входит в состав Бурабайского и Буландинского районов Акмолинской области, в пределах листов N-42-128-Б, Г и N-42-129-В. Площадь территории 123,9 км². Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия № 665-EL между Министерством по инвестициям и развитию РК и ТОО «RG Gold» по предоставлению права на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке Ковалевский в Акмолинской области РК от 24.06.2020 г. с переоформлением лицензии от 08.07.2021 г. в соответствии с Кодексом РК от 27



декабря 2017 года «О недрах и недропользовании». Срок использования согласно лицензии 6 (шесть) лет со дня ее выдачи.

Водоснабжение: для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд также используется привозная бутилированная вода, которая будет доставляться собственным автотранспортом в 19 литровых бутылках и хранится в помещении вагончика. Техническое водообеспечение для приготовления бурового раствора и промывки скважин будет осуществляться путем доставки воды технического качества автоцистерной. Ориентировочное водопотребление на каждый год проведения полевых работ: Питьевые – 0,042 м³/сут, 8,4 м³/год. Технические нужды – 2,3 м³/сут, 460 м³/год.

Основными источниками загрязнения окружающей среды являются работы техник, всего в атмосферу по объекту при проведении работ выделяются следующие загрязняющие вещества: сера диоксид (3), азота (IV) диоксид (2), азот (II) оксид (3), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3), сероводород (2), фенол (2), углерод (3), углерод оксид (4), аммиак (4), бенз(а)пирен (1), формальдегид (2). Всего по предприятию предполагаемых выбросов составить не более 5 т/период.

Сброс производственных стоков - отсутствует.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуется следующий вид отхода: ТБО, №20 03 01, в объеме 0,86 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

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.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;



- приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

- находится вблизи населенного пункта и поверхностного водоема.

Согласно полученному ответу от РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: «Согласно географическим координатам участок разведки твердых полезных ископаемых Ковалевский пересекается поверхностным водным объектом река Жолболды на территории Бурабайского и Буландынского районов Акмолинской области и входит в состав сухопутной части водозабора реки Жолболды. Также Ковалевский участок разведки твердых полезных ископаемых расположен в водоохранной зоне озера Ковалевского в Боровском районе.».

Согласно заявления: Поселки Гордеевка и Новокиевка частично попадают в контур западной части лицензионной территории.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о.руководителя

А.Бажирова

Исп.: А.Бакытбек кызы

Тел:76-10-19



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АКМОЛА 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, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

ТОО «RG Gold»

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: KZ22RYS00937674 от 24.12.2024г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Ближайшими населёнными пунктами являются поселки, Ерголка (Тохтамыс) и Вознесенка расположены, соответственно, в 3-х и 6-ти километрах от юго-восточной части участка. Поселки Гордеевка и Новокиевка частично попадают в контур западной части лицензионной территории. В физико-географическом отношении район проведения работ расположен в северной части Казахского мелкосопочника со слабо всхолмленным рельефом и отдельными возвышенностями в виде сопок, абсолютные отметки которых не превышают 368-423 метров. Относительные превышения достигают 40-45 метров. Через территорию лицензионной площади протекает довольно крупная река Жолболды, на востоке в 6-7 км от участка работ протекает р. Кайракты - при слиянии образуя относительно крупную р. Баксук, которая имеет постоянный водоток, остальные летом пересыхают, разбиваются на отдельные плесы, заполненные более или менее солоноватой водой. Кроме перечисленных крупных водотоков площадь пересечена густой сетью мелких безымянных русел, образующих локальные системы водосбора высоких порядков. В районе много озер, часто соленых, пересыхающих в летнее время года. Глубина их обычно не превышает 2-3 м, берега заболочены и заилены. Наиболее крупными озерами являются -Шыбындыколь и Кояндыколь. Изучение объекта будет проводиться в 2025-2026 гг.

Географические координаты: 1. 52°32'00" С, 69°49'00" В. 2. 52°32'00" С, 69°52'00" В. 3. 52°33'00" С, 69°52'00" В. 4. 52°33'00" С, 69°55'00" В. 5. 52°32'00" С,



69°55'00"В. 6. 52°32'00" С, 70°00'00"В. 7. 52°30'00" С, 70°00'00" В. 8. 52°30'00" С, 70°01'00"В. 9. 52°29'00" С, 70°01'00"В. 10. 52°29'00" С, 70°03'00"В. 11. 52°28'00" С, 70°03' 00"В. 12. 52°28'00" С, 70°05'00"В. 13. 52°27'00" С, 70°05'00"В. 14. 52°27'00" С, 70°08'00"В. 15. 52°25'00" С, 70°08'00"В. 16. 52°25'00" С, 70°07'00"В. 17. 52°24'00" С, 70°07'00"В. 18. 52°24'00" С, 70°05'00"В. 19. 52°32'00 " С, 70°00'00"В. 20. 52°25'00" С, 70°03'00"В. 21. 52°26'00" С, 70°03'00"В. 22. 52°26'00" С, 70°02'00"В. 23. 52°27'00" С, 70°02'00"В. 24. 52°27'00" С,69°59'00"В. 25. 52°28'00" С,69°59'00"В. 26. 52°28'00" С,69°58'00"В. 27. 52°30'00" С,69°58'00"В. 28. 52°30'00" С,69°57'00"В. 29. 52°29'00" С,69°57'00"В. 30. 52°29'00" С,69°50'00" В. 31. 52°30'00" С,69°50'00"В. 32. 52°30'00" С,69°49'00"В. Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия № 665-EL между Министерством по инвестициям и развитию РК и ТОО «RG Gold» по предоставлению права на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке Ковалевский в Акмолинской области РК от 24.06.2020 г. с переоформлением лицензии от 08.07.2021 г. в соответствии с Кодексом РК от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании». Срок использования согласно лицензии 6 (шесть) лет со дня ее выдачи.

Планом разведки предусматриваются следующие виды геологоразведочных работ: - проектирование и предполевые (подготовительные) работы: Продолжительность подготовительного периода – 3 отр/мес.; - рекогносцировочные маршруты: 300 погонных километров геологических маршрутов; - топогеодезические работы: объем аэрофотосъемки с использованием БПЛА -125 км². Всего планируется привязать 20 исторических пунктов, 125 картировочных скважин и 126 колонковых скважин, что составит 251 пунктов; - электроразведочные работы: объём составит:135 км²; - гравиразведка: предполагаемая площадь для гравиразведки 8 км² (800 точек); - аэрогеофизические работы: Электроразведка (Диполь-Диполь ВП с шагом 50 метров. Зондирование, глубинность -350 м, в объеме 75 п. км; - литохимическая съёмка: объем литохимической съемки 200*200 составит- 1500 проб; - горнопроходческие работы: предполагаемый объём горных работ 3000 м³; - буровые работы: проектная глубина скважин составит от 20 до 70 м. Средняя глубина около 50 м. Общий объем -125 скважин -10 000 п.м. Колонковое бурение – 126 разведочных скважины, общим объемом бурения 38 000 п.м; - скважинные геофизические исследования – 163400 п.м.; - опробование магистральных проб: всего 300 проб; - опробование скважин шнекового бурения: общее количество керновых проб из скважин шнекового бурения составит 8 750 шт; - химико-аналитические работы: общий объем обработки проб составит – 66157 пробы; - гидрогеологические исследования: всего планируется отбор 25 проб воды; - геоэкологические исследования: всего геоэкологических исследованиях будет отобрано 25 литохимических проб; - рекультивация земель: 1000 м²; - камеральные работы.

Технические и технологические решений для намечаемой деятельности: 1. Предполевая подготовка •Изучение фондовых, архивных текстовых и картографических материалов; • Ознакомление с коллекциями по территории исследований; •Предполевое комплексное дешифрирование АС и КС; 2.



Полевые работы • Геологические маршруты; • Топогеодезические работы ; • Геофизические работы; • Буровые работы; • Картировочное бурение • Колонковое бурение на рудопроявлении участок «Ковалевский» Колонковое бурение на выявленных участках ГИС; • Опробование; • Отбор проб; • Обработка проб; • Полевая камеральная обработка данных 3.Лабораторные работы 4.Камеральные работы • Камеральная обработка геологических материалов • Составление ТЭО • Составление отчета Полевые работы будут проводиться в несколько этапов, в зависимости от результатов геологоразведочных работ. Первый этап включает в себя: полный анализ материалов ранее выполненных работ (предполевая подготовка 100 %); проведение рекогносцировочных маршрутов (100 % от проекта); площадные геофизические работы; бурение картировочных скважин; горнопроходческие работы на рудопроявлении участок «Ковалевский»; бурение колонковых скважин на рудопроявлении участок «Ковалевский». Завершаться этап будет промежуточным отчетом по результатам проведенных работ и обоснованием дальнейших направлений работ в рамках согласованных проектом объемов. Второй этап будет осуществляться при условии положительных решений, полученных в ходе реализации 1-го этапа. Завершаться этап будет отчетом по результатам проведенных работ с определением геологических ресурсов по категориям С2 и Р1.

Начало работы планируется начать в первой полугодие 2025 года и завершается в 2026 году, после согласования проектов уполномоченными органами.

Площадь проведения планируемых работ административно входит в состав Бурабайского и Буландинского районов Акмолинской области, в пределах листов N-42-128-Б, Г и N-42-129-В. Площадь территории 123,9 км². Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия № 665-EL между Министерством по инвестициям и развитию РК и ТОО «RG Gold» по предоставлению права на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке Ковалевский в Акмолинской области РК от 24.06.2020 г. с переоформлением лицензии от 08.07.2021 г. в соответствии с Кодексом РК от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании». Срок использования согласно лицензии 6 (шесть) лет со дня ее выдачи.

Водоснабжение: для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд также используется привозная бутилированная вода, которая будет доставляться собственным автотранспортом в 19 литровых бутылках и хранится в помещении вагончика. Техническое водообеспечение для приготовления бурового раствора и промывки скважин будет осуществляться путем доставки воды технического качества автоцистерной.; объемов потребления воды Ориентировочное водопотребление на каждый год проведения полевых работ: Питьевые – 0,042 м³/сут, 8,4 м³/год. Технические нужды – 2,3 м³/сут, 460 м³/год.

Основными источниками загрязнения окружающей среды являются работы техник, всего в атмосферу по объекту при проведении работ выделяются следующие загрязняющие вещества: сера диоксид (3), азота (IV) диоксид (2), азот (II) оксид (3), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3),



сероводород (2), фенол (2), углерод (3), углерод оксид (4), аммиак (4), бенз(а)пирен (1), формальдегид (2). Всего по предприятию предполагаемых выбросов составить не более 5 т/период.

Сброс производственных стоков - отсутствует.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуется следующий вид отхода: ТБО, №20 03 01, в объеме 0,86 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Выводы

1. Согласно пп.5 п.1 статьи 25 Экологического Кодекса(далее – Кодекс) о недрах и недропользовании запрещается проведение операций по недропользованию в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения. Представить информацию по месторождениям подземных вод на данном участке;

2. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция) в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды;

3. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса;

4.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;

5.Необходимо описать методы сортировки, всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Экологического Кодекса. Также, при дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов производства и потребления в соответствии с Классификатором отходов,



утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314;

6. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.

7. В связи с близким расположением поверхностных водоемов необходимо соблюдать требования ст. 213, 219, 220, 221, 222 Кодекса.

8. При проведении работ необходимо соблюдать требования п. 6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

9. Согласно ответу от РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: «В связи с этим, согласно вышеуказанным географическим координатам, Ковалевский участок разведки твердых полезных ископаемых расположен в водоохранной зоне озера Ковалевского в Боровском районе.». В связи с этим согласно статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан, необходимо согласование бассейновой инспекции.

10. Необходимо соблюдать требования статей 15 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

11. Согласно заявления: Техническое водообеспечение для приготовления бурового раствора и промывки скважин будет осуществляться путем доставки воды технического качества автоцистерной. Однако в п. 11 заявления отсутствуют отходы бурового шлама. Пояснить.

12. Согласно пп. 5 п. 1 статьи 25 Кодекса о недрах и недропользовании запрещается проведение операций по недропользованию в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения. Предоставить информацию по месторождениям подземных вод на данном участке.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно копии заявления о намечаемой деятельности с материалами ТОО «RG Gold» за № KZ22RYS00937674 от 24.12.2024 г. сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа 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» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:



- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Согласно пункту 2.3 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Площадь проведения планируемых работ административно входит в состав Бурабайского и Буландинского районов Акмолинской области, в пределах листов N-42-128-Б, Г и N-42-129-В. Районный центр Бурабайского района г. Щучинск (ж/д станция Курорт-Бурабай) расположен в 45 километрах к северу от участка работ, а г. Макинск - районный центр Буландинского района в 35 километрах на северо-запад.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадь проведения планируемых работ административно входит в состав Бурабайского и Буландинского районов Акмолинской области, в пределах листов N-42-128-Б, Г и N-42-129-В. Районный центр Бурабайского района г. Щучинск (ж/д станция Курорт-Бурабай) расположен в 45 километрах к северу от участка работ, а г. Макинск - районный центр Буландинского района в 35 километрах на северо-запад. Ближайшими населёнными пунктами являются поселки, Ерголка (Тохтамыс) и Вознесенка расположены, соответственно, в 3-х и 6-ти километрах от юго-восточной части участка. Поселки Гордеевка и Новокиевка частично попадают в контур западной части лицензионной территории. В физико-географическом отношении район проведения работ расположен в северной части Казахского мелкосопочника со слабо всхолмленным рельефом и отдельными возвышенностями в виде сопок, абсолютные отметки которых не превышают 368-423 метров. Относительные превышения достигают 40-45 метров. Через территорию лицензионной площади протекает довольно крупная река Жолболды, на востоке в 6-7 км от участка работ протекает р. Кайракты -при слиянии образуя относительно крупную р. Баксук, которая имеет постоянный водоток, остальные летом пересыхают, разбиваются на отдельные плесы, заполненные более или менее солоноватой водой. Кроме перечисленных крупных водотоков площадь пересечена густой сетью мелких безымянных русел, образующих локальные системы водосбора высоких порядков. В районе много озер, часто соленых, пересыхающих в летнее



время года. Глубина их обычно не превышает 2-3 м, берега заболочены и заилены. Наиболее крупными озерами являются -Шыбындыколь и Кояндыколь.

Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых не входит в перечень продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020.

Санитарно-эпидемиологические требования к разведочным работам твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых отсутствуют.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.



2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев заявления намечаемой деятельности ТОО «RG Gold» по проекту «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых», сообщает следующее.

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

Согласно статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан, необходимо согласование бассейновой инспекции.

Необходимо предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст.219, 220, 223 ЭК РК.

В случае пользования поверхностными или подземными водными ресурсами непосредственно из водных объектов, необходимо предусмотреть наличие разрешения на специальное водопользование согласно ст. 66 Водного кодекса РК.

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 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 доступных технологий.

3. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

О мероприятиях, установленных материалами «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации РК» (далее – (далее - Инспекция), ТОО «RG Gold» от 24.12.2024 г. № KZ22RYS00937674 сообщает о следующем.

1. 52°32'00" с.ш., 69°49'00" в.д. 2. 52°32'00" с.ш., 69°52'00" в.д. 3. 52°33'00" с.ш., 69°52'00" с.ш. 4. 52°33'00"С, 69°55'00"Е. 5. 52°32'00"С, 69°55'00"Е. 6. 52°32'00' С, 70°00'00' N. 7. 52°30'00' с.ш., 70°00'00' с.ш. 8. 52°30'00"С, 70°01'00"Е. 9. 52°29'00"С, 70°01'00"Е. 10. 52°29'00"С, 70°03'00"Е. 11. 52°28'00"С, 70°03'00"Е. 12. 52°28'00"С, 70°05'00"Е. 13. 52°27'00"С, 70°05'00"Е. 14. 52°27'00"С, 70°08'00"Е. 15. 52°25'00"С, 70°08'00"Е. 16. 52°25'00"С, 70°07'00"Е. 17. 52°24'00"С, 70°07'00"Е. 18. 52°24'00"С, 70°05'00"Е. 19. 52°32'00' С, 70°00'00' N. 20. 52°25'00"С, 70°03'00"Е. 21. 52°26'00"С, 70°03'00"Е. 22. 52°26'00"С, 70°02'00"Е. 23. 52°27'00"С, 70°02'00"Е. 24. 52°27'00" с.ш., 69°59'00" в.д. 25. 52°28'00" с.ш., 69°59'00" в.д. 26. 52°28'00" с.ш., 69°58'00" в.д. 27. 52°30'00" с.ш., 69°58'00" в.д. 28. 52°30'00" с.ш., 69°57'00" в.д. 29. 52°29'00" с.ш., 69°57'00" в.д.



30. 52°29'00' с.ш., 69°50'00' с.ш. 31. 52°30'00" с.ш., 69°50'00" в.д. 32. 52°30'00» с.ш., 69°49'00» в.д. согласно географическим координатам участок разведки твердых полезных ископаемых Ковалевский пересекается поверхностным водным объектом река Жолболды на территории Бурабайского и Буландынского районов Акмолинской области и входит в состав сухопутной части водозабора реки Жолболды. Водоохранные зоны и полосы на реке Жолболды не установлены.

В соответствии со статьей 7 Водного кодекса Республики Казахстан порядок передачи земель водного фонда в собственность или землепользование регулируется земельным законодательством Республики Казахстан.

В соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос» наименьшая ширина водоохранной зоны вдоль каждого побережья от уреза воды на многолетнем контрольном уровне до уреза воды на многолетнем уровне в период паводка. (включая речные пастбища, пастбищные ручьи, крутые обрывы на нижнем берегу, овраги и овраги) и Рассчитаны и определены следующие дополнительные расстояния: для малых рек (длиной до 200 километров) - 500 метров; для остальных рек: с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятными экологическими условиями водосбора - 500 метров; При сложных условиях хозяйственного использования и критической экологической ситуации в водозаборе - 1000 метров. Водозащитные полосы размещаются на лугах на расстоянии от 35 до 100 метров.

В соответствии с пунктом 1 статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных зон: хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние водных объектов (загрязнение, засорение, истощение), а также работы, разрушающие Запрещается расчистка почвенного и растительного покрова (включая вспашку), выпас скота, добыча полезных ископаемых.

Участок разведки твердых полезных ископаемых «Ковалевский» расположен примерно в 200 м от поверхностного водоема озера Кояндыколь в Бурабайском районе Акмолинской области.

В соответствии с постановлением акима Акмолинской области от 3 ноября 2022 года № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и условий их хозяйственного использования», Ширина водоохранной зоны озера Кояндыколь в Бурабайском районе составляет 35 метров, площадь водоохранной зоны — 500 метров.

В связи с этим, согласно вышеуказанным географическим координатам, Ковалевский участок разведки твердых полезных ископаемых расположен в водоохранной зоне озера Ковалевского в Боровском районе.

В соответствии с пунктом 2 статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан в границах водоохранных зон запрещаются: реконструкция зданий, сооружений, коммуникаций и иных объектов, а также строительство, дноуглубление и взрывные работы, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других сооружений, запрещается прокладка коммуникаций, ведение буровых, земляных и других работ без проекта,



согласованного в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иные заинтересованные органы.

И.о.руководителя

А.Бажирова

Исп.: А.Бакытбек кызы
Тел: 76-10-19

Руководитель отдела

Бажирова Айнур Бозгулановна

