

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 к., 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: KZ01RYS00938149 от 25.12.2024г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

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. Участок Южный 1 расположен на территории листа N-42-128 В, юго-западнее месторождения Южный Райгородок. В административном плане район работ располагается в пределах Акмолинской области.

Гидрографическая сеть представлена рядом слабо врезанных сухих долин, наиболее крупной из которых является урочище Киргизское. Ближайшая река Аршалы, образует серию разобщенных плесов после паводкового периода. 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 оз. Шыбындыколь и оз. Кояндыколь. Обнаженность площади плохая, коренных выходов пород нет, на вершинах и склонах сопков лишь изредка



наблюдаются элювиальные развалы. Изучение объекта будет проводиться в 2025-2026 гг. Географические координаты: 1. 52°28'00" С, 69°38'00"В. 2. 52°28'00" С, 69°40'00"В. 3. 52°27'00" С, 69°40'00"В. 4. 52°27'00" С, 69°39'00"В. 5. 52°26'00" С, 69°39'00"В. 6. 52°26'00" С, 69°38'00"В. 7. 52°25'00" С, 69°38'00"В. 8. 52°25'00" С, 69°39'00"В. 9. 52°24'00" С, 69°39'00"В. 10. 52°24'00" С, 69°37'00"В. 11. 52°27'00" С, 69°37'00"В. 12. 52°27'00" С, 69°38'00"В. Общая площадь – 14,7 км². Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия № 663-ЕЛ между Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК и ТОО «RG Gold» по предоставлению права на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке Южный 1 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.

Краткое описание намечаемой деятельности

Продолжительность подготовительного периода – 1 отр/мес.; - топогеодезические работы: объем аэрофотосъемки с использованием БПЛА -15 км². Общий объем инструментальной съемки -3 км²; - аэрогеофизические работы: Электроразведка (Диполь-Диполь ВП с шагом 50 метров. Зондирование, глубинность -350 м, в объеме 25,5 п. км; - геологические маршруты: на участок работ должна быть составлена крупномасштабная (масштаб карты 1:1000-1:5000) геологическая карта. Предусматривается 15 пог. км геологических маршрутов; - литохимическая съёмка: объем литохимической съемки 200*200 составит-400 проб; - буровые работы: проектная глубина скважин составит от 20 до 100 м. Средняя глубина около 80 м. Общий объем -200 скважин -10 000 п.м. Колонковое бурение - 10 разведочных скважины, общим объемом бурения 2600 п.м; - скважинные геофизические исследования – 11440 п.м.; - опробование литогеохимических проб: всего 400 проб. Проба для отбора должна составлять 300-400 грамм; - опробование скважин шнекового бурения: общее количество керновых проб из скважин шнекового бурения составит 8000 шт; - химико-аналитические работы: общий объем обработки проб составит – 14108 пробы; - гидрогеологические исследования: всего планируется отбор 5 проб воды; - геоэкологические исследования: всего геоэкологических исследованиях будет отобрано 15 литохимических проб; - рекультивация земель: 1000 м²; - камеральные работы.

Первый этап (поисковый) включает: 1.Предполевая подготовка. По результатам проведенных на 1 этапе ГРП (1 год) на участках выявленных рудопроявлений будут заложены профили для проведения буровых работ. Второй этап, 2 год работ, будет включает буровые работы (шнековое



бурение). По результатам шнекового бурения будет решаться вопрос о дальнейшем продолжении ГРР -3 год ведения ГРР, которое включает колонковое бурение ГИС, опробование, пробоподготовка и аналитические работы. Окончанием этого этапа будет являться отчет с оценкой перспективности участка и обоснованием продолжения ведения ГРР. На следующем этапе будут изучены вещественный состав и технологические свойства руд, будут проведены инженерно - геологические, гидрогеологические и геоэкологические исследования. В результате комплексной интерполяции результатов 1 этапа работ будут выделены наиболее перспективные участки для постановки дальнейших ГРР. Следующим этапом ГРР будет шнековое бурение. Поисковая сеть составит: 40-80 x 200--400 м. Первая скважина в центре аномальной зоны. Вкрест простирания аномалии будет проходить основной профиль. По простиранию аномалии от основного Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. профилю будут заданы профилю на расстоянии 200 м, для детализации геохимических аномалий, для исключения пропуска рудных зон, шаг бурения скважин в профиле принимается равным 40-80 м. Ориентировка профилей скважин шнекового бурения вкрест простирания основных структур и аномальноореольных зон, основном юго-западная. Будет заложено 5 профилей Проектная глубина скважин составит от 20 до 70 м. Средняя глубина около 50 м. КГК бурение планируется осуществить силами подрядных организаций по результатам конкурса. Для бурения можно использовать буровые установки серии ЛБУ-50 с механическим и гидравлическим приводом подвижного вращателя. Привод осуществляется от двигателя транспортной базы через коробку отбора мощности (КОМ).

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

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном плане участок Южный №1 располагается в Бурабайском и частично Буландынском районе Акмолинской области. в пределах листа N-42-128, в 70 км к юго-западу от г. Щучинска (ж/д станция Курорт-Бурабай), с которым связана асфальтированной дорогой Площадь территории 14,7 км². Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия № 663-EL между Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК и ТОО «RG Gold» по предоставлению права на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке Южный 1



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, 7,56 м³/год. Технические нужды – 2,3 м³/сут, 414 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.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуется следующий вид отхода: ТБО, №20 03 01, в объеме 0,86 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала.

Сброс производственных стоков - отсутствует.

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»: «участок разведки твердых полезных ископаемых Южный 1 в соответствии с географическими координатами 52°27'00 С С, 69°38 .00шш пересекается поверхностным водным объектом р. Аршалы Бурабайского района Акмолинской области и входит в часть земель водного фонда р. Аршалы. В соответствии со статьей 7 Водного кодекса Республики Казахстан порядок предоставления земель водного фонда в собственность или землепользование регулируется земельным законодательством Республики Казахстан. В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области от 03 ноября 2022 года № А-5/222 «об установлении водоохраных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима иешеекских условий их хозяйственного использования» ширина водоохранной полосы реки Аршалы Бурабайского района составляет 35-40 метров, водоохранной зоны-500 метров. В соответствии со статьей 125 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещается: хозяйственная деятельность или иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние водных объектов (загрязнение, захламление, истощение) и проведение работ, разрушающих почвенный и растительный слой (в том числе вспашка, выпас скота, добыча полезных ископаемых)».

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: А.Бажирова
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 қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

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

TOO «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: KZ01RYS00938149 от 25.12.2024г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

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. Участок Южный 1 расположен на территории листа N-42-128 В, юго-западнее месторождения Южный Райгородок. В административном плане район работ располагается в пределах Акмолинской области.



Гидрографическая сеть представлена рядом слабо врезанных сухих долин, наиболее крупной из которых является урочище Киргизское. Ближайшая река Аршалы, образует серию разобщенных плесов после паводкового периода. 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 оз. Шыбындыколь и оз.Кояндыколь. Обнаженность площади плохая, коренных выходов пород нет, на вершинах и склонах сопков лишь изредка наблюдаются элювиальные развалы. Изучение объекта будет проводиться в 2025-2026 гг. Географические координаты: 1. 52°28'00" С, 69°38'00"В. 2. 52°28'00" С, 69°40'00"В. 3. 52°27'00" С, 69°40'00"В. 4. 52°27'00" С, 69°39'00"В. 5. 52°26'00" С, 69°39'00"В. 6. 52°26'00" С, 69°38'00"В. 7. 52°25'00" С, 69°38'00"В. 8. 52°25'00" С, 69°39'00"В. 9. 52°24'00" С, 69°39'00"В. 10. 52°24'00" С, 69°37'00"В. 11. 52°27'00" С, 69°37'00"В. 12. 52°27'00" С, 69°38'00"В. Общая площадь – 14,7 км². Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия № 663-ЕЛ между Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК и ТОО «RG Gold» по предоставлению права на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке Южный 1 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.

Краткое описание намечаемой деятельности

Продолжительность подготовительного периода – 1 отр/мес.; - топогеодезические работы: объем аэрофотосъемки с использованием БПЛА -15 км². Общий объем инструментальной съемки -3 км²; - аэрогеофизические работы: Электроразведка (Диполь-Диполь ВП с шагом 50 метров. Зондирование, глубинность -350 м, в объеме 25,5 п. км; - геологические маршруты: на участок работ должна быть составлена крупномасштабная (масштаб карты 1:1000-1:5000) геологическая карта. Предусматривается 15 пог. км геологических маршрутов; - литохимическая съёмка: объем литохимической съемки 200*200 составит- 400 проб; - буровые работы: проектная глубина скважин составит от 20 до 100 м. Средняя глубина около 80 м. Общий объем -200 скважин -10 000 п.м. Колонковое бурение - 10 разведочных скважины, общим объемом бурения 2600 п.м; - скважинные геофизические исследования – 11440 п.м.; - опробование литогеохимических проб: всего 400 проб. Проба для отбора должна составлять 300-400 грамм; - опробование скважин шнекового бурения: общее количество керновых проб из скважин шнекового бурения составит 8000 шт; - химико-аналитические работы: общий объем обработки проб составит – 14108 пробы; - гидрогеологические исследования: всего планируется отбор 5 проб воды; - геоэкологические исследования: всего геоэкологических исследованиях будет



отобрано 15 литохимических проб; - рекультивация земель: 1000 м²; - камеральные работы.

Первый этап (поисковый) включает: 1.Предполевая подготовка. По результатам проведенных на 1 этапе ГРР (1 год) на участках выявленных рудопоявлений будут заложены профили для проведения буровых работ. Второй этап, 2 год работ, будет включает буровые работы (шнековое бурение). По результатам шнекового бурения будет решаться вопрос о дальнейшем продолжении ГРР -3 год ведения ГРР, которое включает колонковое бурение ГИС, опробование, пробоподготовка и аналитические работы. Окончанием этого этапа будет являться отчет с оценкой перспективности участка и обоснованием продолжения ведения ГРР. На следующем этапе будут изучены вещественный состав и технологические свойства руд, будут проведены инженерно - геологические, гидрогеологические и геоэкологические исследования. В результате комплексной интерполяции результатов 1 этапа работ будут выделены наиболее перспективные участки для постановки дальнейших ГРР. Следующим этапом ГРР будет шнековое бурение. Поисковая сеть составит: 40-80 x 200--400 м. Первая скважина в центре аномальной зоны. Вкрест простирания аномалии будет проходить основной профиль. По простиранию аномалии от основного Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. профили будут заданы профили на расстоянии 200 м, для детализации геохимических аномалий, для исключения пропуска рудных зон, шаг бурения скважин в профиле принимается равным 40-80 м. Ориентировка профилей скважин шнекового бурения вкрест простирания основных структур и аномальнооереольных зон, основном юго-западная. Будет заложено 5 профилей Проектная глубина скважин составит от 20 до 70 м. Средняя глубина около 50 м. КГК бурение планируется осуществить силами подрядных организаций по результатам конкурса. Для бурения можно использовать буровые установки серии ЛБУ-50 с механическим и гидравлическим приводом подвижного вращателя. Привод осуществляется от двигателя транспортной базы через коробку отбора мощности (КОМ).

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

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном плане участок Южный №1 располагается в Бурабайском и частично Буландынском районе Акмолинской области. в пределах листа N-42-128, в 70 км к юго-западу от г. Щучинска (ж/д станция Курорт-Бурабай), с которым связана асфальтированной дорогой Площадь территории 14,7 км². Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия № 663-EL между Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК и ТОО «RG Gold» по предоставлению права на пользование участком недр в целях проведения



операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке Южный 1 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, 7,56 м³/год. Технические нужды – 2,3 м³/сут, 414 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.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуется следующий вид отхода: ТБО, №20 03 01, в объеме 0,86 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала.

Сброс производственных стоков - отсутствует.

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»: «участок разведки твердых полезных ископаемых Южный 1 в соответствии с географическими координатами 52°27'00 С С, 69°38.00шш пересекается поверхностным водным объектом р. Аршалы Бурабайского района Акмолинской области и входит в часть земель водного фонда р. Аршалы». 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. Для снижения негативного воздействия на водные ресурсы представить информацию об источнике приобретения воды для технических нужд, согласно ст.213, 219, 220, 221 Кодекса;
13. Указать расстояние до ближайшего населенного пункта.

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 № KZ01RYS00938149 от 25.12.2024 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 № 400VI 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. Участок Южный 1 расположен на территории листа N42128 В, югозападнее месторождения Южный Райгородок. В административном плане район работ располагается в пределах Акмолинской области.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок Южный 1 расположен на территории листа N42 128 В, югозападнее месторождения Южный Райгородок. В административном плане район работ располагается в пределах Акмолинской области. В физикогеографическом 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 368423 метров. Относительные превышения достигают 40-45 метров. Гидрографическая сеть представлена рядом слабо врезанных сухих долин, наиболее крупной из которых является урочище Киргизское. Ближайшая река Аршалы, образует серию разбщенных плесов после паводкового периода. В районе много озер, часто соленых, пересыхающих в летнее время года. Глубина их обычно не превышает 23 м, берега заболочены и заилены. Наиболее крупными озерами являются оз. Шыбындыколь и оз.Кояндыколь. Обнаженность площади плохая, коренных выходов пород нет, на вершинах и склонах



сопок лишь изредка наблюдаются элювиальные развалы. Изучение объекта будет проводиться в 20252026 гг.

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 водозаборам 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 на участке Южный 1 расположенного на территории листа N-42-128 В, юго-западнее месторождения Южный Райгородок», 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.

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»

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов СРИМ РК «(далее - Инспекция) сообщает следующее о деятельности ТОО» RG Gold", установленной материалами № KZ01RYS00938149 от 25.12.2024 года. 1.52°28 с00 С С, 69°38 .00шш.



2.52°28 с00 С С, 69°40 .00шш. 3 52°27 с00 С С, 69°40 .00шш. 4.52°27000 С С, 69°39 .00шш. 5.52°26000 С С, 69°39 .00шш. 6.52°26000 С С, 69°38 .00шш. 7.52°25 с00 С С, 69°38 .00шш. 8.52°25 с00 С С, 69°39 .00шш. 9.52°24000 С С, 69°39 .00шш. 10.52°24 с00 С С, 69°37 .00шш. 11.52°27 с00 С С, 69°37 .00шш. 12.участок разведки твердых полезных ископаемых Южный 1 в соответствии с географическими координатами 52°27'00 С С, 69°38 .00шш пересекается поверхностным водным объектом р. Аршалы Бурабайского района Акмолинской области и входит в часть земель водного фонда р. Аршалы. В соответствии со статьей 7 Водного кодекса Республики Казахстан порядок предоставления земель водного фонда в собственность или землепользование регулируется земельным законодательством Республики Казахстан. В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области от 03 ноября 2022 года № А-5/222 «об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима ишеекских условий их хозяйственного использования» ширина водоохранной полосы реки Аршалы Бурабайского района составляет 35-40 метров, водоохранной зоны-500 метров. В соответствии со статьей 125 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещается: хозяйственная деятельность или иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние водных объектов (загрязнение, захламление, истощение) и проведение работ, разрушающих почвенный и растительный слой (в том числе вспашка, выпас скота, добыча полезных ископаемых).

4. Смагулов Талгат Оралович: Прошу привести в соответствии намечаемую деятельность ТОО "RG Gold", согласно Закона РК от 21 мая 2022 года № 122-VII ЗРК. "О биологической безопасности Республики Казахстан" Статья 4. Принципы обеспечения биологической безопасности Биологическая безопасность обеспечивается на основе следующих принципов: 1) обращение с патогенными биологическими агентами исключительно в невоенных целях: запрещается обращение с патогенными биологическими агентами в целях разработки (создания), производства (изготовления) и (или) накопления запасов, использования бактериологического (биологического) и токсинного оружия; 2) заблаговременность распознавания биологических угроз: государственные органы при реализации полномочий в области биологической безопасности должны в приоритетном порядке руководствоваться необходимостью профилактики биологических угроз, анализировать и прогнозировать биологические угрозы на основании данных учета и мониторинга в области биологической безопасности; 3) подконтрольность обращения с патогенными биологическими агентами: обращение с патогенными биологическими агентами осуществляется в соответствии с требованиями в области биологической безопасности, соблюдение



которых обеспечивается в рамках управления биологическими рисками, применения разрешительного порядка обращения с патогенными биологическими агентами, учета, мониторинга и прогнозирования (моделирования) в области биологической безопасности, государственного контроля и надзора за соблюдением требований в области биологической безопасности; 4) соразмерность мер государственного регулирования: меры профилактики в области биологической безопасности должны быть соразмерны степени опасности биологических факторов, в том числе в соответствии с критериями и классификацией в области биологической безопасности; 5) приоритетность национальных интересов Республики Казахстан: не допускается принятие обязательств в рамках международного сотрудничества, не соответствующих национальным интересам Республики Казахстан, способных нанести ущерб национальной безопасности Республики Казахстан или ведущих к утрате независимости Республики Казахстан.

Статья 5. Основные биологические угрозы

1. Основными биологическими угрозами являются: 1) возникновение чрезвычайной ситуации природного, техногенного и социального характера (далее – чрезвычайная ситуация), воздействующей на потенциально опасные биологические объекты; 2) случай особо опасного инфекционного заболевания человека и (или) животных; 3) превышение среднестатистического уровня инфекционной заболеваемости населения, животных; 4) превышение среднестатистического уровня смертности (летальности) от инфекционных болезней; 5) распространение болезней растений выше экономического порога вредоносности; 6) распространение карантинных болезней растений, включенных в единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза и (или) перечень карантинных объектов и чужеродных видов, по отношению к которым устанавливаются и осуществляются мероприятия по карантину растений; 7) ситуация, возникшая при обращении с патогенными биологическими агентами, которая создает реальную или потенциальную возможность возникновения биологического риска; 8) нарушение требований по обращению с патогенными биологическими агентами, в том числе сокрытие информации по обращению с патогенными биологическими агентами; 9) несанкционированный доступ к патогенным биологическим агентам; 10) нерегулируемое свободное обращение с патогенными биологическими агентами; 11) акты терроризма и (или) диверсии с использованием патогенных биологических агентов и (или) в отношении потенциально опасных биологических объектов, применение биологических технологий и иных смежных технологий для разработки (создания), производства (изготовления) и использования патогенных биологических агентов в качестве бактериологического (биологического) и токсинного оружия; 12) формирование устойчивости (резистентности) патогенных биологических агентов к воздействию лекарственных,



химических и (или) биологических средств; 13) низкая квалификация специалистов, недостаток кадров в области биологической безопасности; 14) перемещение населения и изменение среды обитания животных и растений, являющихся переносчиками и (или) носителями особо опасных инфекционных и (или) паразитарных заболеваний; 15) военные действия на территории Республики Казахстан, воздействующие на потенциально опасные биологические объекты и (или) связанные с применением патогенных биологических агентов. 2. Государственные органы при разработке нормативных правовых актов и документов Системы государственного планирования Республики Казахстан, а также субъекты, осуществляющие обращение с патогенными биологическими агентами, при разработке организационных мероприятий обязаны обеспечивать выработку положений, предусматривающих механизмы, направленные на предотвращение биологических угроз, перечисленных в пункте 1 настоящей статьи.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: А.Бажирова
Тел: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

