

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: KZ66RYS00937755 от 25.12.2024г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

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

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Согласно заявления: Участок Николаевский расположен на территории листа N-42-128 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок. В административном плане район работ располагается в пределах Акмолинской области. Ближайшей жилой зоной от участков бурения скважин является село Райгородок и поселок Николаевка. Расстояние от границ территории до нас.пункта Николаевка 1,26 км, до границы населенного пункта Райгородок 600 м. 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. 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. Изучение объекта будет проводиться в 2025-2026 гг. Географические координаты: 1. 52°32'00" С, 69°38'00"В. 2. 52°32'00" С, 69°41'00"В. 3. 52°31'00" С, 69°41'00"В. 4. 52°31'00" С, 69°39'00"В. 5. 52°29'00" С, 69°39'00"В. 6. 52°29'00" С, 69°38'00"В. Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия №664-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 Николаевский 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».

Планом разведки предусматриваются следующие виды геологоразведочных работ: - проектирование и предполовые (подготовительные) работы: Продолжительность подготовительного периода – 1 отр/мес.; - топогеодезические работы: объем аэрофотосъемки с использованием БПЛА - 11 км<sup>2</sup>. Общий объем инструментальной съемки -1 км<sup>2</sup>; - аэрогеофизические работы: Электроразведка (Диполь-Диполь ВП с шагом 50 метров. Зондирование, глубинность -350 м, в объеме 20 п. км; - геологические маршруты: предусматривается 11 пог. км геологических маршрутов; - литохимическая съёмка: объем литохимической съемки 200\*200 составит- 300 проб; - буровые работы: проектная глубина скважин составит от 20 до 100 м. Средняя глубина около 80 м. Общий объем -125 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 300 проб. Проба для отбора должна составлять 300-400 грамм; - опробование скважин шнекового бурения: общее количество керновых проб из скважин шнекового бурения составит 8 750 шт; - химико-аналитические работы: общий объем обработки проб составит – 14108 пробы; - гидрогеологические исследования: всего планируется отбор 3 проб воды; - геоэкологические исследования: всего геоэкологических исследованиях будет отобрано 15 литохимических проб; - рекультивация земель: 1000 м<sup>2</sup>; - камеральные работы..

Для выполнения поставленных задач предусматривается поэтапное проведение следующего комплекса исследований: Первый этап (поисковый) включает: 1.Предполовая подготовка. По результатам проведенных на 1 этапе ГРР (Поисковый этап) на участках выявленных рудопроявлений будут заложены профиля для проведения горных и буровых работ. Второй этап (2 год ГРР) будет включает буровые работы (шнековое бурение). По результатам 1 и 2 годов ведения ГРР будет сделано решение о проведении дальнейших ГРР, которые будут включать колонковое бурение, ГИС, опробование, пробоподготовка и аналитические работы. Окончанием второго этапа будет являться отчет с оценкой перспективности участка и обоснованием продолжения ведения 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 профиля будут заданы профиля 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 аномально-ореольных зон, основном юго-западной. Будет заложено 5 профилей Проектная глубина скважин составит от 20 до 70 м. Средняя глубина около 50 м. Общий объем -125 скважин -10 000 п.м. Колонковое бурение. В результате комплексной интерполяции результатов этапа работ этапа и шнекового бурения скважин для оценки аномально- ореольных зон и перспективных участков будут намечено колонковое бурение 3 год ГРП. В результате комплексной интерполяции результатов 1 этапа и шнекового бурения скважин для оценки аномально- ореольных зон и перспективных участков будут намечено колонковое бурение. Глубина скважин должна быть достаточной для вскрытия перспективных аномалий и оценки связанного с ними золотого оруденения. Изучив работы предшественников, на участке Николаевский проектируется пробурить на непривязанных профилях –10 разведочные скважины, общим объемом бурения 2600 п.м..

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: Участок Николаевский расположен на территории листа N-42-128 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок. В административном плане район работ располагается в Бурабайском районе Акмолинской области. Площадь территории 10,5 км<sup>2</sup>. Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия №664-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 Николаевский 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 м<sup>3</sup>/сут, 7,56 м<sup>3</sup>/год. Технические нужды –2,3 м<sup>3</sup>/сут, 414 м<sup>3</sup>/год.

Участок Николаевский расположен на территории листа N-42-128 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок. В административном плане район работ располагается в Бурабайском районе Акмолинской области. Площадь территории 10,5 км<sup>2</sup>. Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия №664-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 Николаевский 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. Географические координаты: 1. 52°32'00" С, 69°38'00"В. 2. 52°32'00" С, 69°41'00"В. 3. 52°31'00" С, 69°41'00"В. 4. 52°31'00" С, 69°39'00"В. 5. 52°29'00" С, 69°39'00"В. 6. 52°29'00" С, 69°38'00"В. Общая площадь – 10,5 км<sup>2</sup>.

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 0,8 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

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 заявления о намечаемой деятельности: Расстояние от границ территории до нас.пункта Николаевка 1,26 км, до границы населенного пункта Райгородок 600 м.

Согласно полученному ответу от РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: «В связи с этим,



согласно вышеуказанным географическим координатам, Николаевский участок разведки твердых полезных ископаемых расположен в водоохранной зоне озера Шыбындыколь в Боровском районе.».

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

**Руководитель**

**М.Кукумбаев**

Исп.: А.Бакытбек кызы

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, 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: KZ66RYS00937755 от 25.12.2024г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

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

Участок Николаевский расположен на территории листа N-42-128 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок. В административном плане район работ располагается в пределах Акмолинской области. Ближайшей жилой зоной от участков бурения скважин является село Райгородок и поселок Николаевка. Расстояние от границ территории до нас.пункта Николаевка 1,26 км, до границы населенного пункта Райгородок 600 м. 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. 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. Изучение объекта будет проводиться в 2025-2026 гг. Географические координаты: 1. 52°32'00" С, 69°38'00"В. 2. 52°32'00" С, 69°41'00"В. 3. 52°31'00" С, 69°41'00"В. 4. 52°31'00" С, 69°39'00"В. 5. 52°29'00" С, 69°39'00"В. 6. 52°29'00" С, 69°38'00"В. Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия №664-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 Николаевский 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».

Планом разведки предусматриваются следующие виды геологоразведочных работ: - проектирование и предполевые (подготовительные) работы: Продолжительность подготовительного периода – 1 отр/мес.; - топогеодезические работы: объем аэрофотосъемки с использованием БПЛА - 11 км<sup>2</sup>. Общий объем инструментальной съемки -1 км<sup>2</sup>; - аэрогеофизические работы: Электроразведка (Диполь-Диполь ВП с шагом 50 метров. Зондирование, глубинность -350 м, в объеме 20 п. км; - геологические маршруты: предусматривается 11 пог. км геологических маршрутов; - литохимическая съёмка: объем литохимической съемки 200\*200 составит- 300 проб; - буровые работы: проектная глубина скважин составит от 20 до 100 м. Средняя глубина около 80 м. Общий объем -125 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 300 проб. Проба для отбора должна составлять 300-400 грамм; - опробование скважин шнекового бурения: общее количество керновых проб из скважин шнекового бурения составит 8 750 шт; - химико-аналитические работы: общий объем обработки проб составит – 14108 пробы; - гидрогеологические исследования: всего планируется отбор 3 проб воды; - геоэкологические исследования: всего геоэкологических исследованиях будет отобрано 15 литохимических проб; - рекультивация земель: 1000 м<sup>2</sup>; - камеральные работы..

Для выполнения поставленных задач предусматривается поэтапное проведение следующего комплекса исследований: Первый этап (поисковый) включает: 1.Предполевая подготовка. По результатам проведенных на 1 этапе ГРР (Поисковый этап) на участках выявленных рудопроявлений будут заложены профили для проведения горных и буровых работ. Второй этап (2 год ГРР) будет включает буровые работы (шнековое бурение). По результатам 1 и 2 годов ведения ГРР будет сделано решение о проведении дальнейших ГРР, которые будут включать колонковое бурение, ГИС, опробование, пробоподготовка и аналитические работы. Окончанием второго этапа будет являться отчет с оценкой перспективности участка и обоснованием продолжения ведения 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 профиля 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 аномально-ореольных зон, основном юго-западная. Будет заложено 5 профилей Проектная глубина скважин составит от 20 до 70 м. Средняя глубина около 50 м. Общий объем -125 скважин -10 000 п.м. Колонковое бурение. В результате комплексной интерполяции результатов этапа работ этапа и шнекового бурения скважин для оценки аномально- ореольных зон и перспективных участков будут намечено колонковое бурение 3 год ГРР. В результате комплексной интерполяции результатов 1 этапа и шнекового бурения скважин для оценки аномально- ореольных зон и перспективных участков будут намечено



колонковое бурение. Глубина скважин должна быть достаточной для вскрытия перспективных аномалий и оценки связанного с ними золотого оруденения. Изучив работы предшественников, на участке Николаевский проектируется пробурить на непривязанных профилях –10 разведочные скважины, общим объемом бурения 2600 п.м..

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

Согласно заявления: Участок Николаевский расположен на территории листа N-42-128 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок. В административном плане район работ располагается в Бурабайском районе Акмолинской области. Площадь территории 10,5 км<sup>2</sup>. Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия №664-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 Николаевский 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 м<sup>3</sup>/сут, 7,56 м<sup>3</sup>/год. Технические нужды –2,3 м<sup>3</sup>/сут, 414 м<sup>3</sup>/год.

Участок Николаевский расположен на территории листа N-42-128 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок. В административном плане район работ располагается в Бурабайском районе Акмолинской области. Площадь территории 10,5 км<sup>2</sup>. Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия №664-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 Николаевский 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. Географические координаты: 1. 52°32'00" С, 69°38'00"В. 2. 52°32'00" С, 69°41'00"В. 3. 52°31'00" С, 69°41'00"В. 4. 52°31'00" С, 69°39'00"В. 5. 52°29'00" С, 69°39'00"В. 6. 52°29'00" С, 69°38'00"В. Общая площадь – 10,5 км<sup>2</sup>.

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 0,8 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

### **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. Предоставить 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 охраны 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 разработке 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, Николаевский участок разведки твердых полезных ископаемых расположен в водоохранной зоне озера Шыбындыколь 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 отсутствует 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. Представить информацию по месторождениям подземных вод на данном участке.

#### **Учень 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 № KZ66RYS00937755 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 № 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 Николаевский расположен на территории листа N-42-128 А и В, западнее 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 Николаевский расположен на территории листа N-42-128 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок. В административном плане район работ располагается в пределах Акмолинской области. Ближайшей жилой зоной от участков бурения скважин является село Райгородок и поселок Николаевка. Расстояние от границ территории до нас.пункта Николаевка 1,26 км, до границы населенного пункта Райгородок 600 м. 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. 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. Проектируемые работы будут проводится за пределами водоохранных зон и полос. Обнаженность площади плохая, коренных выходов пород нет, на вершинах и склонах сопок лишь изредка наблюдаются элювиальные развалы. Изучение объекта будет проводиться в 2025-2026 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 водоемким объектам, 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.

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»

«Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации РК» (далее – Инспекция), РГУ, по видам деятельности, установленным В материалах ТОО «RG Gold» № KZ66RYS00937755 от 25.12.2024 г. сообщается следующее.

1. 52°32'00" с.ш., 69°38'00" в.д. 2. 52°32'00" с.ш., 69°41'00" в.д. 3. 52°31'00"С, 69°41'00"Е. 4. 52°31'00"С, 69°39'00"Е. 5. 52°29'00" с.ш., 69°39'00" в.д. 6. 52°29'00' с.ш., 69°38'00' в.д. согласно географическим координатам Николаевский участок разведки твердых полезных ископаемых расположен на расстоянии более 100 м от ближайшего водоема на поверхности – озера Шыбындыколь в Бурабайском районе Акмолинской области.

В соответствии с постановлением акима Акмолинской области от 3 ноября 2022 года № А-5/222 «Об установлении водоохраных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и условий их хозяйственного использования», Ширина водоохранной зоны озера Шыбындыколь в Бурабайском районе составляет 100 метров, площадь водоохранной зоны — 500 метров.

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

В соответствии с пунктом 2 статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан в границах водоохраных 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.

**Руководитель**

**М.Кукумбаев**

Исп.: А.Бакытбек кызы  
Тел: 76-10-19



Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

