

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., Н.Назарбаев д., 158Г  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

020000, г. Кокшетау, пр.Н.Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

ТОО «RG Gold»

## Заклучение

### 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: № KZ35RYS00937731 от 24.12.2024г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

## Общие сведения

Участок Юрьевский расположен на листах 116Г и 128Б. Ближайшие населённые пункты поселки Клинцы, Урумкай, Кульстан, Дмитриевка, Лесной хутор расположены в трех четырёх километрах от границ лицензионной площади, а поселок Успеноюрьевка частично расположен на территории участка.

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.

## Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления: 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 50 км<sup>2</sup>. Общий объем инструментальной съемки 10 км<sup>2</sup>; аэрогеофизические работы: Электроразведка (ДипольДиполь ВП с шагом 50 метров. Зондирование, глубинность 350 м, в объеме 75 п. км; геологические маршруты: на участок работ должна быть составлена крупномасштабная (масштаб карты 1:10001: 5000) геологическая карта.



Предусматривается 150 пог. км геологических маршрутов; литохимическая съёмка: объем литохимической съёмки 200\*200 составит 750 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 750 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; химикоаналитические работы: общий объем обработки проб составит – 14593 пробы; гидрогеологические исследования: всего планируется отбор 15 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 ГРП (Поисковый этап) на участках выявленных рудопоявлений будут заложены профили для проведения горных и буровых работ. Второй этап (2 год ГРП) будет включает буровые работы (шнековое бурение). По результатам 1 и 2 годов ведения ГРП будет сделано решение о проведении дальнейших ГРП, 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 ГРП. Следующим этапом ГРП будет шнековое бурение. Поисковая сеть составит: 4080 x 200400 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 4080 м. Ориентировка профилей скважин шнекового бурения вкрест простирания основных структур и аномальноореольных зон, основном северо-западная. Места заложения профилей и скважин будут уточняться по завершению первого этапа работ. Проектная глубина скважин составит от 20 до 100 м. Средняя глубина около 80 м. Общий объем 125 скважин 10 000 п.м. Для оценки аномальноореольных зон и перспективных участков на участке Юрьевский проектируется пробурить на непривязанных профилях 10 разведочных скважины, общим объемом бурения 2600 п.м. Глубина скважин должна быть достаточной для вскрытия перспективных аномалий и оценки связанного с ними золотого оруденения. Места заложения скважин будут уточнены. Отклонение глубины скважины от проектной, в пределах ±20 %, не критично в пределах общих объёмов по проекту. При ведении работ можно также допустить изменение количества скважин, не превышая проектных объёмов в метрах.

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



## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Площадь проведения проектируемых работ административно входит в состав Бурабайского района Акмолинской области, в пределах листов N-42-128Б и N-42-116Г. Районный центр Бурабайского района г. Щучинск (ж/д станция Курорт-Бурабай) расположен в 30 километрах к северо-западу от участка работ. Площадь территории 44 км<sup>2</sup>. Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия № 666EL 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 Юрьевский 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».

Через территорию лицензионной площади протекает довольно крупная река Жолболды, впадающая в 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 23 м, берега заболочены и заилены. Наиболее крупными озерами являются Шыбындыколь и Кояндыколь, Урумкай.

Водоснабжение: для питьевых и хозяйственнобытовых 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 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.

Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются, в связи с их отсутствием на рассматриваемом участке.

Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.

Основными источниками загрязнения окружающей среды являются работы техники, 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: 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 0,8 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.

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:

- в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

Согласно заявления о намечаемой деятельности № KZ35RYS00937731 от 24.12.2024г.: «...поселок Успеноюрьевка частично расположен на территории участка». А также, согласно письма РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» указанный участок располагается на землях государственного лесного фонда КГУ «Урумкайское учреждение лесного хозяйства».

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

**И.о. руководителя**

**А. Бажирова**

Исп.: С. Пермякова

Тел.: 76-10-19





020000, Кокшетау қ., Н.Назарбаев д., 158Г  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

020000, г. Кокшетау, пр.Н.Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

**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: № KZ35RYS00937731 от 24.12.2024г  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

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 50 км<sup>2</sup>. Общий объем инструментальной съемки 10 км<sup>2</sup>; аэрогеофизические работы: Электроразведка (ДипольДиполь ВП с шагом 50 метров. Зондирование, глубинность 350 м, в объеме 75 п. км; геологические маршруты: на участок работ должна быть составлена крупномасштабная (масштаб карты 1:10001: 5000) геологическая карта. Предусматривается 150 пог. км геологических маршрутов; литохимическая съёмка: объем литохимической съемки 200\*200 составит 750 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 750 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; химикоаналитические работы: общий объем обработки проб составит – 14593 пробы; гидрогеологические исследования: всего планируется отбор 15 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 ГРП (Поисковый этап) на участках выявленных рудопроявлений будут заложены профили для проведения горных и буровых работ. Второй этап (2 год ГРП) будет включать буровые работы (шнековое бурение). По результатам 1 и 2 годов ведения ГРП будет сделано решение о проведении дальнейших ГРП, 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 ГРП. Следующим этапом ГРП будет шнековое бурение. Поисковая сеть составит: 4080 x 200400 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 4080 м. Ориентировка профилей скважин шнекового бурения вкрест простирания основных структур и аномально-ореолевых зон, основном северо-западная. Места заложения профилей и скважин будут уточняться по завершению первого этапа работ. Проектная глубина скважин составит от 20 до 100 м. Средняя глубина около 80 м. Общий объем 125 скважин 10 000 п.м. Для оценки аномально-ореолевых зон и перспективных участков на участке Юрьевский проектируется пробурить на непривязанных профилях 10 разведочных скважины, общим объемом бурения 2600 п.м. Глубина скважин должна быть достаточной для вскрытия перспективных аномалий и оценки связанного с ними золотого оруденения. Места заложения скважин будут уточнены. Отклонение глубины скважины от проектной, в пределах  $\pm 20\%$ , не критично в пределах общих объемов по проекту. При ведении работ можно также допустить изменение количества скважин, не превышая проектных объемов в метрах.

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

Площадь проведения проектируемых работ административно входит в состав Бурабайского района Акмолинской области, в пределах листов N-42-128Б и N-42-116Г. Районный центр Бурабайского района г. Щучинск (ж/д станция Курорт-Бурабай) расположен в 30 километрах к северо-западу от участка работ. Площадь территории 44 км<sup>2</sup>. Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия № 666EL 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 Юрьевский 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».

Через территорию лицензионной площади протекает довольно крупная река Жолболды, впадающая в 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 23 м, берега заболочены и заилены. Наиболее крупными озерами являются Шыбындыколь и Кояндыколь, Урумкай.

**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 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.

Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются, в связи с их отсутствием на рассматриваемом участке.

Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.

Основными источниками загрязнения окружающей среды являются работы техники, 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 0,8 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.

Сброс производственных стоков отсутствует.

## Выводы

1. Соблюдать требования ст. 224, 225 Кодекса, так же представить информацию о наличии или отсутствию подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с п.2 ст. 120 Водного кодекса РК.

2. Согласно заявления о намечаемой деятельности: «...поселок Успеноюрьевка частично расположен на территории участка». В этой связи, 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».



3. Согласно представленного письма РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» указанный участок располагается на землях государственного лесного фонда КГУ «Урумкайское учреждение лесного хозяйства. Представить согласование с Инспекцией в части проведения работ на указанной территории. Согласно п.2 ст. 85 Лесного Кодекса РК для защиты лесов естественного происхождения от неблагоприятных внешних воздействий вдоль границ участков государственного лесного фонда, расположенных среди земельных участков других собственников или землепользователей, устанавливаются охранные зоны шириной двадцать метров в соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан. Необходимо соблюдать вышеуказанные требования.

4. При этом, согласно письма Инспекции участок ТОО «RG GOLD» расположен на территории охотничьих угодий, являющихся средой обитания объектов животного мира. В этой связи необходимо учитывать требования статей 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использования охраны животного мира».

5. Согласно заявления о намечаемой деятельности: «Через территорию лицензионной площади протекает довольно крупная река Жолболды, впадающая в относительно крупную р. Баксук, которая имеет постоянный водоток...». В этой связи, необходимо представить согласование с РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» согласно ст.125 Водного кодекса РК, и ст.223 Кодекса.

6. Соблюдать требования ст.223 Кодекса в целях снижения негативного воздействия на водные объекты.

7. В заявлении о намечаемой деятельности в части накопления отходов указаны отходы ТБО. При этом, намечаемой деятельностью планируется проведение разведочных работ. В этой связи, при дальнейшей разработки проектных материалов необходимо обосновать отсутствие отходов бурового шлама в соответствии с требованиями ст.317 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс), а также Методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206.

8. Согласно представленного заявления отсутствует информация о хозяйственно-бытовых стоках и водоотведении.

Согласно ст.238 Кодекс: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики



Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». Соблюдая данные требования статьи необходимо предоставить информацию о дальнейшей утилизации хозяйственно-бытовых стоков.

9. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

10. Согласно заявления: Техническая вода – привозная. Необходимо конкретизировать источник водопотребления согласно ст.219 Кодекса. При этом, в случае забора водных ресурсов с естественных водоемов и подземных вод соблюдать требования ст. 220,221 Кодекса, а также ст.66 Водного Кодекса РК.

11. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.

12. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

13. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.

14. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

15. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

16. Предусмотреть мероприятия по рекультивации земель в соответствии с требованиями ст.238 и Приложения 4 Кодекса.

17. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

### **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 № KZ35RYS00937731 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 № 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. Площадь проведения проектируемых работ административно входит в состав Бурабайского района Акмолинской области, в пределах листов N42128Б, и N42116Г. Районный центр Бурабайского района г. Щучинск (ж/д станция Курорт Бурабай) расположен в 30 километрах к северо-западу от участка работ. Площадь территории 44 км<sup>2</sup>.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок Юрьевский расположен на листах 116Г и 128 Б. Ближайшие населённые пункты поселки Клиницы, Урумкай, Кульстан Дмитриевка, Лесной хутор расположены в трех четырёх километрах от границ лицензионной площади, а поселок Успеноюрьевка частично расположен на территории участка. 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 4045 метров. Через территорию лицензионной площади протекает довольно крупная река Жолболды, впадающая в 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 23 м, берега заболочены и заилены. Наиболее крупными озерами являются Шыбындыколь и Кояндыколь, Урумкай.

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 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 по 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 расположенного на территории Бурабайского района Акмолинской области, в пределах листов в N-42-128-Б, и N-42-116-Г», 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 «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования».

МД «Севказнедра» (далее - МД), рассмотрев вышеуказанное письмо, сообщает следующее.

МД является территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр. Согласно статье 64 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК, уполномоченный орган по изучению недр реализует государственную политику в области геологического изучения недр и использования пространства недр.

На основании вышеизложенного, МД не является заинтересованным государственным органом для рассмотрения заявления о намечаемой деятельности.

Вместе с тем, инициатору проекта необходимо проводить операций по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

Кроме того, в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 Минимальных требований по разведке месторождений твердых полезных ископаемых, утвержденных Приказом и.о. Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 5 апреля 2024 года № 122 недропользователю необходимо обеспечить предоставление утвержденного и согласованного в соответствии с законодательством РК плана разведки на электронных носителях в территориальное подразделение уполномоченного органа по изучению недр до начала разведочных работ.

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

Ближайшая угловая точка разведки полезных ископаемых на участке Юрьевский находится на расстоянии более 900 м от водного объекта реки Без названия Бурабайского района Акмолинской области.

Водоохранная зона и полоса на данный водный объект не установлена.

Согласно пункта главы 2 Правил установления водоохранных зон и полос, утвержденный приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446, минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем межennem уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния: для малых рек (длиной до 200 километров) – 500 метров; для остальных рек: с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе – 500 метров; со сложными условиями хозяйственного использования и при напряженной экологической обстановке на водосборе – 1000 метров.

Соответственно, участок разведки находится за пределами потенциальной водоохранной зоны и полосы поверхностного водного объекта реки Без названия.



В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК, бассейновые инспекции согласовывают размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах.

Согласно ст.120 Водного Кодекаса РК, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

Рекомендуется обратиться в уполномоченный орган по изучению недр для подтверждения о наличии или отсутствии подземных вод питьевого качества.

5. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира сообщает, что участок ТОО «RG Gold» расположен на территории охотничьих угодий, являющихся средой обитания объектов животного мира. В этой связи необходимо учитывать требования статей 12, 17 Закона Республики Казахстан «О воспроизводстве и использовании охраны животного мира». Также сообщаем, что географические координаты № 5,7,8 расположены на территории государственного лесного фонда КГУ «Урумкайское учреждение лесного хозяйства».

**И.о. руководителя**

**А. Бажирова**

Исп.: С. Пермякова  
Тел.: 76-10-19

Руководитель отдела

Бажирова Айнур Бозгулановна



