

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 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

№ \_\_\_\_\_

**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: № KZ78RYS01077316 от 06.04.2025г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Площадь проведения проектируемых работ административно входит в состав Бурабайского района Акмолинской области, в пределах листов N-42-116 Г. В 25 км к юго-западу от районного центра г.Щучинск. Участок находится в 200 км к северо-западу от столицы Казахстана г.Нур-Султан. Участок Дмитриевский расположен на листах N-42-116 Г. Ближайшие населённые пункты от участка проведения разведки расположены: с. Дмитриевка юго-восточнее на расстоянии 1,1 км, с. Урумкай восточнее на расстоянии 1,5 км.

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.

### **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 -25 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 40 п. км; - геологические маршруты: на участок работ должна быть составлена крупномасштабная (масштаб карты 1:1000-1:5000) геологическая карта. Предусматривается 100 пог. км геологических маршрутов; - литохимическая съёмка: объем литохимической съемки 200\*200 составит-525 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 525 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 – 14193 пробы; - гидрогеологические исследования: всего планируется отбор 10 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: 1. Предполевая подготовка - Изучение фондовых, архивных текстовых и картографических материалов; - Ознакомление с коллекциями по территории исследований; - Переинтерпретацию геофизических и геохимических материалов с составлением комплекса карт и схем; 2. Полевые работы - Поисковые маршруты; - Топогеодезические работы; - Комплексные геофизические работы; - Буровые работы; - ГИС; - Опробование; Отбор проб; Обработка проб; - Полевая камеральная обработка 3.Лабораторные работы 4. Камеральные работы - Камеральная обработка геологических материалов - Составление базы данных, Составление отчета.

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: Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия № 667-EL между Министерством по инвестициям и развитию РК и ТОО «RG Gold» по предоставлению права на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке Дмитриевский 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». В соответствии с планом разведки, предусматривается проведение работ не на всей лицензионной территории, а исключительно на участках, свободных от водоохранных полос и водоохранных зон. Работы будут проводиться вне территории лесного хозяйства и территорий с источниками питьевого водоснабжения, на расстоянии более 1000 метров от населенных пунктов. Изучение объекта будет проводиться в 2025-2026 гг.



Ближайшее оз. Урумкай расположено в 2100 м восточнее от участка. Проектируемые работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос. Согласно РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» к участкам бурения скважин на Дмитриевском лицензионном участке ближайший поверхностный водный объект оз. Урумкай, на расстоянии 2100 м, в районе села Дмитриевка Бурабайского района. 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. 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 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). Валовый выброс составит не более 5 т/период.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются 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. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения разведочных работ.

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) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.



Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель**

**М.Кукумбаев**

Исп.: С. Пермякова  
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

