

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 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: № KZ94RYS01077319 от 06.04.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

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

Ближайшими населёнными пунктами от крайних точек проведения разведочных работ являются: 1) село Гордеевка на расстоянии 1653м с западной стороны; 2) Новокиевка на расстоянии 1987м с южной стороны; 3) село Ковелевка на расстоянии 1100м с северо-восточной стороны. На районе протекает река Жолболды на расстоянии около 580м, на востоке в 6-7 км от участка работ протекает р. Кайрақты -при слиянии образуя р. Баксук, остальные летом пересыхают, разбиваются на отдельные плесы, заполненные более или менее солоноватой водой.

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

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



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

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Ближайший водный объект река Жолболды протекает с восточной стороны на расстоянии около 580 м от крайних точек проведения разведочных работ. 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 будет осуществляться путем доставки воды технического качества автоцистерной. Ориентировочное водопотребление на каждый год проведения полевых работ: Питьевые – 0,042 м³/сут, 8,4 м³/год. Технические нужды – 2,3 м³/сут, 460 м³/год. Проектируемые работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос. В соответствии с планом разведки, предусматривается проведение работ не на всей лицензионной территории, а исключительно на участках, свободных от водоохранных полос и зон, вне территории лесного хозяйства и территорий с источниками питьевого водоснабжения, на расстоянии более 1000 метров от населенных пунктов.

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

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

