

Номер: KZ23VWF00082388

Дата: 05.12.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,  
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

040000, Алматы облысы, Талдықорған қаласы,  
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 120740015275,  
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

040000, Алматинская область, город Талдықорған,  
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 120740015275,  
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

## ТОО «Qazgold mining»

### Заключение

#### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; Проектируемый объект План разведки твёрдых полезных ископаемых по лицензии на блоках К-43-45-(10а-56-17,18), расположенных в Жамбылском районе Алматинской области  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ04RYS00300126 от 28.10.2022 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Согласно Экологического кодекса РК, Приложения 1 Раздела 2 пункта 2. Недропользование, пп 2.3. (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых). согласно пп.7.12 п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

В административном отношении лицензионная площадь находится на территории Месторождение Узунбулак административно находится в Жамбылском районе Алматинской области Участок расположен в северо-западной части Заилийского Алатау.

Разведка будет выполняться в пределах лицензионной территории площадью 5 км<sup>2</sup>. Сроки использования 2023-2027г. Лицензия №1227-EL от 18 февраля 2021 года на разведку твердых полезных ископаемых.

Координаты точек северная широта восточная долгота 1. 42°57'00'' / 76°06'00'' 2. 42°57'00'' / 76°08'00'' 3. 42°56'00'' / 76°08'00'' 4. 42°56'00'' / 76°06'00''.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности 2023-2027г

### Краткое описание намечаемой деятельности

Планом разведки предусматривается опосискование и переоценка площади, ограниченной блоками К-43-45- (10а-56-17,18) на благородные, цветные металлы, а также попутные компоненты. Рудное поле площадью 5 кв.км. разведка указанной площади предусматривается рациональным комплексом геологоразведочных работ, включающим в себя две стадии: - Поисково-оценочная, включающая в себя: •Доизучение геологической поверхности рудного поля с составлением геологических карт и планов в масштабах 1:2000,



1:1000; • Геохимическая съемка по первичным ореолам рассеяния на рудоперспективной площади рудного поля в 11,1 кв.км по сети 200x50 метров с определением редких земель ( $\Sigma TR$ ) и золота; • Электроразведочное объёмное сканирование УР (d/d) с глубиной исследований 300 метров; • Заверочные горные работы и одиночные скважины для заверки выявленных геохимических и геофизических аномалий.

Непосредственно собственными силами будут выполняться следующие виды работ: - подготовительные; - камеральные; - поисковые маршруты; - отбор технологических лабораторных проб; - геологическая документация горных выработок и скважин; - геолого-маркшейдерское обслуживание проходки канав и скважин. Силами подрядных организаций будет выполнены: - механизированная проходка канав; - бурение, строительство площадок для буровых скважин; - бороздовое опробование; - керновое опробование; - топогеодезические работы; - геофизические работы; - геохимические работы; - гидрогеологические исследования; - лабораторные работы..

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

Питьевая вода будет бутылировано завозиться из п. Каракыстак.

Расход воды на площадке составит - 0,18346 тыс.м<sup>3</sup>/год, в том числе - на хозяйственно-питьевые нужды - 0.1095 тыс.м<sup>3</sup>/год; - полив и орошение - 0.00396 тыс.м<sup>3</sup>/год -призвод.техн. нужды-0,07тыс.м<sup>3</sup>/год.

В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубки или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Зеленые насаждения на территории горного отвода отсутствуют.

Использование животного мира не предусмотрено.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Диоксид азота Класс опасности 2. Оксид азота Класс опасности 3. Диоксид серы Класс опасности 3. Сероводород Класс опасности 2. Оксид углерода Класс опасности 4. Формальдегид Класс опасности 2. Углеводороды предельные C12-C19 Класс опасности 4. Сажа Класс опасности 3. Бенз(а)пирен Класс опасности 1. Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния.Класс опасности 3. Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) Класс опасности 2. Свинец Класс опасности 1. Выбросы в атмосферный воздух без учета передвижных источников составят 2023 г-0.679276321 г/с; 3,86777176т/год 2024 г-0,149533872 г/с,1,7474572т/год 2025 г-0,143408872 г/с, 1,7008876 т/год 2026 г-0,8150702 г/с, 0,8658292 т/год 2027 г- 0,370297015 г/с,0,61381 т/год.

Для санитарного узла будет предусмотрен биотуалет, который будет периодически вычищаться ассенизационной машиной и содержимое вывозится согласно договора со специализированной организацией. Годовой объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод составит 0.1095 тыс.м<sup>3</sup>/год.

Объем образования бытовых и производственных отходов составляет-отходы потребления Твердые бытовые отходы -0.900 т/год Промасленная ветошь-0.0127 т/год Буровой шлам-72.5825318 т/год Отработанный БР-117.976449506 т/год Буровые сточные воды-21.968028529 т/год.

**Выводы** Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и 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. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией. Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает: 1) сбор



первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий; 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий; 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности. При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ТОО «Qazgold mining» при условии их достоверности.

И.о. руководителя департамента

Молдахметов Бахытжан Маметжанович

