

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ33VVX00309234  
Дата: 02.07.2024  
Республиканское государственное  
учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «QAZAQGOLD»

**Заключение**  
**по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о воз-**  
**можных воздействиях ТОО «QAZAQGOLD» Разведка золотосодержащих**  
**руд и попутных компонентов на блоках М-45-123 (10б-5г-10; 15;) и М-45-123**  
**(10в-5в-11; 16;) расположенных в Восточно-Казахстанской области**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «QAZAQGOLD» БИН 201240006248 Карагандинская область, Темиртау г.а., г. Темиртау, улица Қарағанды, Строение 160, +7 7025607126 директор- А. Мезгилбаев, e-mail: Црnes23@gmail.com,.

В административном отношении участок работ относится к району Маркаколь Восточно-Казахстанской области. Границы территории участка недр: 4 (четыре) блока - М-45-123-(10б-5г-10,15), М-45-123- (10в-5в-11, 16) и находятся на площади листа М-45-123, со следующими координатами угловых точек. Площадь участка работ 9,13 км<sup>2</sup>. Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности обусловлено лицензией на разведку №72-EL от «17» апреля 2019 г.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Ранее был разработан проект ОВОС и получено положительно разрешение на эмиссии в окружающую среду № KZ74VCZ00589886 от 22.05.2020 г. Ранее проектными материалами предусматривалось бурение скважин общим объемом – 3000 п.м. и проходка канав общим объемом (включая ПРС 825 куб.м) Настоящим планом запланировано бурение скважин общим объемом - 15000 п.м. и проходка канав – 800 куб.м.

Кроме того, ранее на планируемую намечаемую деятельность ранее было выдано заключение по сфере сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ61VWF00051343 от 29.10.2021 (направлен на обязательный ОВОС). ОВОС не был разработан.

На планируемую намечаемую деятельность была подана корректировка. При этом были пересмотрены границы непосредственно самих горных работ (буровые, проходка канав) с исключением территории ООПТ сократив площадь разведки с 9,13 км<sup>2</sup> до 2,09 км<sup>2</sup>, были уточнены объемы работ и эмиссии.



По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан - проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ58VWF00142771 от: 28.02.2024) (риск воздействия на водные объекты, особоохраняемые территории).

### **Общее описание видов намечаемой деятельности**

Ближайший населенный пункт Кайнарлы (13,5 км).

Работы запланированы на 2024-2025 годы в пределах участка лицензионной территории и не попадающей на особоохранную территорию и режимную территорию.

Предусмотрено бурение наклонных (105-125°) колонковых поисково-оценочных скважин. Опираясь на исторические данные, проектом предусматривается глубина скважин в среднем до 150,0 м, скважины наклонные варьируется от под углом 105-125°. Общий объем буровых работ составит 10 поисково-разведочных скважины, со средней глубиной скважин 150 м. Горные работы. Данные работы включают расчистку старых горных выработок – канав и траншей. Канавы расчищаются для определения геологических границ рудных тел (минерализованных зон) и сопоставления с данными советских времен по этим канавам. Расчистка канав при разведке будет осуществляться механизированным способом по разведочным линиям, заданным в крест простирания зон гидротермально-измененных пород и выявленным рудным телам

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

*воздействие на атмосферный воздух.*

Основной валовый выброс составит - 0.57458 т/ год. При осуществлении намечаемой деятельности определены следующие источники выбросов. 0001 - работ ДЭС 6001 - Расчистка канав 6002 - Засыпка канав 6003 - Буровой станок 6004- Работа ДВС автоспецтехники.

Предусмотрено пылеподавление при проведении работ.

*воздействие на водные ресурсы*

На территории блоков проходит начало русла реки Шандыбулак.

Все работы будут вестись за 500 м от всех ближайших поверхностных водных объектов.

Водопотребление на хозяйственные нужды предусмотрено путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта по договору. Предусмотрена оборотная схема использования технической воды при бурении.

Водоотведение хозяйственно бытовых сточных вод на территории проведения работ не предусматривается, так как организации полевого лагеря с проживанием не планируется. Для рабочих предусмотрено арендное жилье в с. Кайнарлы, где будет предусмотрено приготовление пищи и гигиенические процедуры. На участке проведения разведочных работ предусмотрены 2 биотуалета.

Общий объем водопотребления составит - 183,00 м<sup>3</sup>/год, из них на технические нужды - 127,06 м<sup>3</sup>/год, на хозяйственные нужды - 55,94 м<sup>3</sup>/год. Водоотведение составит 183,00 м<sup>3</sup>/год.



### *Отходы.*

На период разведки объем образующихся отходов составит 5.2891 т/год. Образуются: опасные отходы, Промасленная ветошь (15 02 02\*)– 0.0191 тонн/год; неопасные отходы: ТБО (20 03 01) – 4.77 тонн/год; Лом черных металлов (12 01 13)– 0.5 тонн/год; Буровой шлам – 0,5 тонн/год.

Буровой шлам по окончании работ используется при рекультивации буровых площадок.

Лом металлов (обсадные трубы) временно предусмотрено размещать на обустроенном месте возле буровых площадок, затем вывозится специализированными организациями по договору на утилизацию.

Промасленная ветошь и ТБО предусмотрено временно накапливать в разных металлических контейнерах с последующей передачей на утилизацию по договору со специализированной организацией.

### *Растительный и животный мир*

Рубка и (или) перенос деревьев не предусматривается. Компенсационная посадка не предусмотрена в виду отсутствия необходимости рубки деревьев на участке проводимых работ. Согласно проекту, Лицензионная площадь находится в непосредственной близости с Государственным природным заказником «Оңтүстік Алтай», небольшая часть проектируемого участка попадает на территорию заказника.

Учитывая это, разведочные работы скорректированы таким образом, что все виды проектируемых работ перенесены от границы территории охраняемого заказника и участок работ скорректирован, и данный участок геологоразведочных работ не примыкает к границам заповедника.

### **Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду**

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ58VWF00142771 от: 28.02.2024)

2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ22RVX01082140 от 22.05.2024 г).

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 13.06.24 г. (Дата проведения: 11 июня в 15 часов 2024 года, с. Кайнарлы ).

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности*)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.



2. Не допускается проведение работ на особоохранной территории, в том числе на приграничной режимной территории. До подачи документов на экологическое разрешение необходимо согласовать планируемые работы с областной территориальной инспекцией в области лесного хозяйства и животного мира.

3. Исключить проведение работ на территории гослесфонда. Соблюдать меры по исключению вырубки деревьев.

4. Исключить проведение работ на расстоянии предполагаемых водоохранных зон всех ближайших водных объектов (не менее 500 м). Соблюдать мероприятия по защите от загрязнения и воздействия на водные объекты. Предусмотреть меры по согласованию намечаемой деятельности с бассейновой инспекцией.

5. Обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники.

6. В соответствии с требованиями водного законодательства РК не допускается использовать воду из питьевого водозабора на технические нужды. Необходимо предусмотреть меры по получению соответствующих разрешений на водопользование до подачи документов на экологическое разрешение.

7. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

8. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.

9. Выполнение мероприятий по техническому и биологическому этапу рекультивации, восстановление плодородия нарушенных участков.

**Вывод.** Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «QAZAQGOLD» на план работ «Разведка золотосодержащих руд и попутных компонентов на блоках М-45-123 (10б-5г-10; 15;) и М-45-123 (10в-5в-11; 16;) расположенных в Восточно-Казахстанской области **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**И.о Руководителя Департамента**

**М.Бутабаев**

*исп. Гожеман Н.Н.тел:8(7232)766432*



Приложение к заключению  
по результатам оценки  
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 23.05.24 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 23.05.24 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 23.05.24 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках Газета «Новая газета Казахстан», выпуск №19 (896) от 07.05-16.05.2024 г.; эфирная справка, подтверждающая, что в эфире радиостанции NS 107 FM по Восточно-Казахстанской области 6 мая 2024 года была размещена информация о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, тел. +7 7025607126, +7 777 241 1640 e-mail: lrpnes23@gmail.com Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность : с. Кайнарлы, Маркакольского района, ВКО, актовый зал в здании основной средней школы по ул. Мектеп, здание 1 , 11 июня 2024 года, время начала регистрации участников 15:00, время начала общественных слушаний 15:10 часов.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич



