

## Краткое нетехническое резюме

Целью настоящей работы является получение воздействия в окружающую среду для ТОО «RG Gold» расположенного по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, участок Николаевский расположен на территории листа N-42–28 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок.

Основанием для составления Отчета о возможных воздействиях является Договор, заключенный между Заказчиком ТОО «RG Gold» и Подрядчиком ТОО «Тыныс Ecology Group», имеющим Государственную Лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды №0042885 от 18 марта 2011 г.

Проект разработан в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

### **Общие сведения о предприятии:**

ТОО «RG Gold» участка Николаевский для расположенного по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, участок Николаевский расположен на территории листа N-42–28 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок. Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия №664-EL между Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК и ТОО «RG Gold» по предоставлению права на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке Николаевский 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».

Ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду и было получено разрешение № KZ07VCZ00883159 от 30.04.2021г. Срок действия ранее выданного заключения завершился 31.12.2023г.

Проект разрабатывается в связи дополнением к существующему плану разведки, что предполагает необходимость внесения корректировок. В процессе подготовки данного дополнения были учтены новые сведения о геологическом строении района работ, которые требуют внесения изменений в исходные данные.

Согласно пп.7.12 п.7 Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Настоящим проектом определены выбросы ЗВ при буровых работах только на участках бурения, а не на всей лицензионной площади.

В настоящем проекте нормативов допустимых выбросов произведена инвентаризация выбросов вредных веществ в атмосферу и их источников на этапе разведочных работ.

### **Размещение участка по отношению к окружающей территории:**

Площадь проведения проектируемых работ административно входит в состав Бурабайского района Акмолинской области, в пределах листов N-42–28 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок и граничит:

- с северной стороны –пустырь;

- с восточной стороны – село Райгородок
- с южной стороны –пустырь, далее село Николаевка;
- с западной стороны – пустырь.

Ближайшие населённые пункты поселки Николаевка, Райгородок, расположены в двух–четырёх километрах от границ лицензионной площади.

Ближайшие населённые пункты поселки Николаевка, Райгородок, расположены в двух–четырёх километрах от границ лицензионной площади.

В физико-географическом 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 368–423 метров. Относительные превышения достигают 40–45 метров.

Согласно пп.7.12 п.7 Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

**Численность сотрудников:** 21 человек;

Режим работы предприятия:

Режим горных работ принимается круглогодичный с непрерывной рабочей неделей, в 2 смены с продолжительностью смены 12 часов. Нормы рабочего времени приведены в таблице.

#### Режим работы разведки

Наименование	Участок разведки
Количество рабочих дней	180
Количество рабочих смен	2
Продолжительность смены, час	12

#### Бурение КГК скважин

В результате комплексной интерполяции результатов 1 этапа работ будут выделены наиболее перспективные участки для постановки дальнейших ГРР. Следующим этапом ГРР будет шнековое бурение.

Поисковая сеть составит: 40–80 x 200–400 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 40–80 м. Ориентировка профилей скважин шнекового бурения вкрест простирания основных структур и аномально-ореольных зон, основном юго-западная. Будет заложено 5 профилей Проектная глубина скважин составит от 20 до 70 м. Средняя глубина около 50 м.

Общий объем -125 скважин -10 000 п.м.

При необходимости шнековое бурение можно заменить на бурение КГК.

#### Колонковое бурение

В результате комплексной интерполяции результатов 1 этапа и шнекового бурения скважин для оценки аномально-ореольных зон и перспективных участков будет намечено колонковое бурение на 3 год разведочных работ.

Глубина скважин должна быть достаточной для вскрытия перспективных аномалий и оценки связанного с ними золотого оруденения.

Изучив работы предшественников, на участке Николаевский проектируется пробурить на непривязанных профилях –10 разведочные скважины, общим объемом бурения 2600 п.м.

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.

#### **Состояние природно-техногенного комплекса:**

Климат района резко континентальный с сухим и прохладным летом (с отдельными жаркими днями) и холодной, с продолжительными морозами и сильными ветрами зимой. Среднегодовая температура составляет  $0^{\circ}\text{C}$ , среднемесячная изменяется от  $-20.7^{\circ}\text{C}$  в январе до  $+22.1^{\circ}\text{C}$  в июле. Максимальная температура воздуха  $+40^{\circ}\text{C}$ , минимальная  $-45^{\circ}\text{C}$ . Годовое количество осадков 200–250 мм; максимум их приходится на май и август. Глубина снежного покрова 0.5–0.8 м, промерзание почвы на 1.7–2.5 м. Растительность района лесостепная. Большая часть площади занята с/хозяйственными угодьями (посевные и пастбища). Небольшие площади покрыты смешанными лесами, где преобладают сосна, береза и осина. Окрестности месторождения Новоднепровское представляют собой сенокосные и пахотные угодья, перемежающиеся со смешанными лесами, березовыми и осиновыми колками и перелесками.

В физико-географическом 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 368–423 метров. Относительные превышения достигают 40–45 метров.

Гидрографическая сеть представлена рядом слабо врезанных сухих долин, наиболее крупной из которых является урочище Киргизское. Ближайшая река Аршалы, образует серию разобщенных плесов после паводкового периода. В районе много озер, часто соленых, пересыхающих в летнее время года. Глубина их обычно не превышает 2–3 м, берега заболочены и заилены. Наиболее крупными озерами являются оз. Шыбындыколь и оз. Кояндыколь.

Проектируемые работы будут проводится за пределами водоохраных зон и полос. Обнаженность площади плохая, коренных выходов пород нет, на вершинах и склонах сопок лишь изредка наблюдаются элювиальные развалы. Согласно сейсмическому районированию (СНиП, вып.11-А.12-69, ч. II) по сейсмичности район считается не сейсмоопасным.

#### **Воздействие на атмосферный воздух:**

Проект «Нормативов допустимых выбросов» (НДВ) по дополнению к плану разведки золотосодержащих руд участка Николаевский для ТОО «RG Gold» расположен на территории листа N-42–28 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок имеются следующие источники загрязнения атмосферы: 10

стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Из них 2 организованных и 8 неорганизованных источников, а именно:

### **На 2025 год**

#### **Источник №0001 – ДВС буровых установок**

Источник выделения: Буровой станок (шнековое бурение).

Бурение скважин планируется осуществлять:

- буровыми станками типа ЛБУ-50 в количестве 1 ед., для шнекового бурения (источник № 0001). Максимальный годовой расход дизельного топлива установки составит 11,074 т/год. Выхлопные газы двигателя выбрасываются через выхлопную трубу станка.

**Загрязняющие вещества:** (0301) Азота (IV) диоксид (4), (0304) Азот (II) оксид (6), (0328) Углерод (593), (0330) Сера диоксид (526), (0337) Углерод оксид (594), (0703) Бенз/а/пирен (54), (1325) Формальдегид (619), (2754) Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592), (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного)(503).

#### **Источник №0002 – Двигатель буровой установки колонкового бурения**

Бурение скважин планируется осуществлять:

- буровым станком типа Atlas Copco Christensen CS14 для колонкового бурения скважин. Максимальный годовой расход дизельного топлива станка 10,381 т/год. Выхлопные газы двигателя выбрасываются через выхлопную трубу станка.

**Загрязняющие вещества:** (0301) Азота (IV) диоксид (4), (0304) Азот (II) оксид (6), (0328) Углерод (593), (0330) Сера диоксид (526), (0337) Углерод оксид (594), (0703) Бенз/а/пирен (54), (1325) Формальдегид (619), (2754) Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592).

#### **Источник № 6003 – Снятие ПСП на буровых площадках бульдозером**

Снятие ПСП на буровых площадках предусматривается механизированным способом с помощью бульдозера.

**Загрязняющие вещества:** (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного) (503).

#### **Источник № 6004 – Сооружение зумпфов экскаватором**

При сооружении зумпфов на буровых площадках будет осуществляться одним экскаватором.

**Загрязняющие вещества:** (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного) (503).

#### **Источник № 6005 – Временный отвал ПСП**

Временный отвал.

**Загрязняющие вещества:** (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного) (503).

#### **Источник № 6006 – Обратная засыпка ПСП и рекультивация**

### **площадки**

Обратная засыпка ПСП предусматривается механизированным способом с помощью бульдозера.

**Загрязняющие вещества:** (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного (503).

### **Источник №6007 – Заправка спецтехники**

Источник выделения №6007, Автотопливозаправщик

Заправка автотранспорта и двигателя бурового станка будет производиться автозаправщиком на базе автомобиля типа Краз, Камаз и др. (источник №6007), непосредственно на участке через заправочный рукав самотёком.

**Загрязняющие вещества:** Сероводород (Дигидросульфид) (528), Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592).

### **Источник № 6008 – Вахтовый автомобиль (не нормируемый)**

Для транспортировки персонала к месту работы так же используется вахтовый автомобиль.

**Загрязняющие вещества:** 0301 Азота (IV) диоксид (4), 0304 Азот (II) оксид (6), 0328 Углерод (593), 0330 Сера диоксид (526), 0337 Углерод оксид (594), 2732 Керосин (660\*).

### **Источник № 6009 – Водовозка и полив дорог (не нормируемый)**

Для подвоза воды на буровой участок и в качестве тягачей буровых установок используются водовозка.

**Загрязняющие вещества:** 0301 Азота (IV) диоксид (4), 0304 Азот (II) оксид (6), 0328 Углерод (593), 0330 Сера диоксид (526), 0337 Углерод оксид (594), 2732 Керосин (660\*).

### **Источник № 6010 – Автотранспорт для перевозки керна (не нормируемый)**

Для транспортировки керна используются 1 автомобиль.

**Загрязняющие вещества:** 0301 Азота (IV) диоксид (4), 0304 Азот (II) оксид (6), 0328 Углерод (593), 0330 Сера диоксид (526), 0337 Углерод оксид (594), 2732 Керосин (660\*).

### **На 2026 год**

#### **Источник №0001 – ДВС буровых установок**

Источник выделения: Буровой станок (шнековое бурение)

Бурение скважин планируется осуществлять:

- буровыми станками типа ЛБУ-50 в количестве 1 ед., для шнекового бурения (источник № 0001). Максимальный годовой расход дизельного топлива установки составит 5,537 т/год. Выхлопные газы двигателя выбрасываются через выхлопную трубу станка.

**Загрязняющие вещества:** (0301) Азота (IV) диоксид (4), (0304) Азот (II) оксид (6), (0328) Углерод (593), (0330) Сера диоксид (526), (0337) Углерод оксид (594), (0703) Бенз/а/пирен (54), (1325) Формальдегид (619), (2754) Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592), (2908) Пыль неорганическая: 70-20%

двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного(503).

#### **Источник №0002 – Двигатель буровой установки колонкового бурения**

Бурение скважин планируется осуществлять:

- буровым станком типа Atlas Copco Christensen CS14 для колонкового бурения скважин. Максимальный годовой расход дизельного топлива станка 10,381 т/год. Выхлопные газы двигателя выбрасываются через выхлопную трубу станка.

**Загрязняющие вещества:** (0301) Азота (IV) диоксид (4), (0304) Азот (II) оксид (6), (0328) Углерод (593), (0330) Сера диоксид (526), (0337) Углерод оксид (594), (0703) Бенз/а/пирен (54), (1325) Формальдегид (619), (2754) Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592).

#### **Источник № 6003 – Снятие ПСП на буровых площадках бульдозером**

Снятие ПСП на буровых площадках предусматривается механизированным способом с помощью бульдозера.

**Загрязняющие вещества:** (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного (503).

#### **Источник № 6004 – Сооружение зумпфов экскаватором**

При сооружении зумпфов на буровых площадках будет осуществляться одним экскаватором.

**Загрязняющие вещества:** (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного (503).

#### **Источник № 6005 – Временный отвал ПСП**

Временный отвал.

Источник выделения: Временный отвал

**Загрязняющие вещества:** (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного (503).

#### **Источник № 6006 – Обратная засыпка ПСП и рекультивация площадки**

Обратная засыпка ПСП предусматривается механизированным способом с помощью бульдозера.

**Загрязняющие вещества:** (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного (503).

#### **Источник №6007 – Заправка спецтехники**

Источник выделения №6007, Автотопливозаправщик

Заправка автотранспорта и двигателя бурового станка будет производиться автозаправщиком на базе автомобиля типа Краз, Камаз и др. (источник №6007), непосредственно на участке через заправочный рукав самотёком.

**Загрязняющие вещества:** Сероводород (Дигидросульфид) (528), Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592).

### **Источник № 6008 – Вахтовый автомобиль (не нормируемый)**

Для транспортировки персонала к месту работы так же используется вахтовый автомобиль.

**Загрязняющие вещества:** 0301 Азота (IV) диоксид (4), 0304 Азот (II) оксид (6), 0328 Углерод (593), 0330 Сера диоксид (526), 0337 Углерод оксид (594), 2732 Керосин (660\*).

### **Источник № 6009 – Водовозка и полив дорог (не нормируемый)**

Для подвоза воды на буровой участок и в качестве тягачей буровых установок используются водовозка.

**Загрязняющие вещества:** 0301 Азота (IV) диоксид (4), 0304 Азот (II) оксид (6), 0328 Углерод (593), 0330 Сера диоксид (526), 0337 Углерод оксид (594), 2732 Керосин (660\*).

### **Источник № 6010 – Автотранспорт для перевозки керна (не нормируемый)**

Для транспортировки керна используются 1 автомобиль.

**Загрязняющие вещества:** 0301 Азота (IV) диоксид (4), 0304 Азот (II) оксид (6), 0328 Углерод (593), 0330 Сера диоксид (526), 0337 Углерод оксид (594), 2732 Керосин (660\*).

Согласно инвентаризации и сведений заказчика на участке Николаевский предполагается 10 источников выбросов вредных веществ (2 организованный, 8 неорганизованный).

Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит: **3.0146163 г/с – 2.3145820265 т/год.**

Для оценки влияния выбросов вредных веществ на качество атмосферного воздуха, в соответствии с действующими нормами проектирования, используется метод математического моделирования. Моделирование расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы выполнено с помощью программного комплекса «ЭРА» версия 3.0 (в дальнейшем ПК «ЭРА»). ПК «ЭРА» разработан в соответствии с «Методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» (РНД 211.2.01.10-97.).

### **Вывод:**

Проект «Нормативов допустимых выбросов» (НДВ) по дополнению к плану разведки золотосодержащих руд участка Николаевский для ТОО «RG Gold» расположенного по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, участок Николаевский расположен на территории листа N-42–28 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок содержит информацию о влиянии предприятия на атмосферный воздух и разработке мероприятий по уменьшению загрязнения окружающей среды согласно Техническому заданию на проектирование.

Целью настоящей работы является определение количественных и качественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировка нормативов НДВ и разработка мероприятий по их

достижению и контролю. При разработке были учтены государственные и ведомственные нормативные требования и положения, использованы фондовые и литературные данные, включая собственные материалы.

Представленный проект «Нормативов допустимых выбросов» (НДВ) для действующего предприятия ТОО «RG Gold» по дополнению к плану разведки золотосодержащих руд участка Николаевский повлекут за собой воздействие на компоненты окружающей среды «низкой значимости» – экологическая обстановка не претерпит существенных изменений и ухудшений.

В качестве рекомендаций по предотвращению внештатных и аварийных ситуаций, влекущих за собой воздействие на компоненты окружающей среды и человека, предприятию следует выполнять следующие мероприятия: обеспечение соблюдения санитарных и экологических норм и требований на всех этапах хозяйственной деятельности; строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; обязательное соблюдение правил техники безопасности; контроль за наличием спасательного, защитного оборудования и умением персонала им пользоваться; регулярное проведение диагностики исправности оборудования.