

KZ86RYS00179631

10.11.2021 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "RG Gold", 021700, Республика Казахстан, Акмолинская область, Бурабайский район, Щучинская г.а., г.Щучинск, улица Мухтара Ауэзова, дом № 80, 130740005369, РОССОУ ЛОУРЕНС ДЮПРИ, 8/71636/79975, 79976, osa@rggold.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Разведка золотосодержащих руд месторождения Новоднепровское, на флангах месторождений Северный и Южный Райгородок, и перспективных участках (Шарык, Западный Райгородок) на 2022-24гг. Соответствует Приложению 1, Раздел 2, пункт 2, подпункт 2.3..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду, не ожидается.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Объекты, для которых ранее выдавалось заключение о результатах скрининга, отсутствуют..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Новоднепровская контрактная территория административно входит в состав Бурабайского района Акмолинской области, в пределах листа N-42-128, в 70 км к юго-западу от г. Щучинска (ж/д станция Курорт-Бурабай), с которым связана асфальтированной дорогой В 2020г компанией ТОО «2Кей» составлен отчет «Геологический отчет, выполненный по поисково-разведочным работам на Новоднепровской контрактной территории в 2018-2020гг. с подсчетом минеральных ресурсов золота в окисленных и первичных рудах по участкам Шарык, Западный Райгородок, и флангам месторождений Северный и Южный Райгородок с использованием результатов работ предшествующих периодов разведки на контрактной территории по стандарту KAZRC». На основании подтверждения коммерческого обнаружения, ТОО «RG Gold» планирует продолжить период разведки Новоднепровской площади с целью достоверной и полной оценки запасов и повышение категоричности

ресурсов и подготовки данных объектов к промышленному освоению. Геологоразведочные работы будут проводиться в соответствии с данным Планом разведки. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Участок разведки –44,3 км2..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности план разведки золотосодержащих руд месторождения Новоднепровское, на флангах месторождений Северный и Южный Райгородок, и перспективных участках (Шарык, Западный Райгородок) на 2022-24гг.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период разведочных работ - 2022-2024 гг.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования ТОО «RG Gold» является обладателем права недропользования на разведку с последующей добычей золота в пределах Новоднепровской контрактной территории в Бурабайском районе Акмолинской области Республики Казахстан в соответствии с Контрактом на недропользование (Акт гос.регистрации № 486 от 19.06.2000 г. и дополнениями №№ 1-17).Срок действия периода разведки по Контракту – до декабря 2021 г. с последующим продлением.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Для питьевых целей вода привозная бутилированная. Водозабор для технических нужд предусматривается из производственно-технических подземных вод (разрешение на спец. водопользование имеется). Объекты не впадают в водоохранную зону и полосы; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для питьевых целей вода привозная бутилированная. Водозабор для технических нужд предусматривается из производственно-технических подземных вод (разрешение на спец. водопользование имеется).;

объемов потребления воды Годовое водопотребление на хоз.питьевые нужды и буровые работы: Хоз. питьевое потребление — 412,5 м3/год (2022 г), 112,5 м3/год (2023 г), 37,5 м3/год (2024 г); Буровые работы – (КГК)— 166,0 м3/год (2022 г), 100,0 м3/год (2023 г), - м3/год (2024 г); Буровые работы (колонковое бурение) — 180,0 м3/год (2022 г), 60,0 м3/год (2023 г), 60,0 м3/год (2024 г).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Регламент работ предполагает использование привозной воды (технической) для охлаждения алмазных и твердосплавных коронок буровой установки, и транспорта бурового шлама из скважин, а также для охлаждения буровых снарядов при бурении КГК.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки расположены в пределах площади - 44,3 кв.км со следующих координат: угловые точки северная широта восточная долгота 1 52°27'54.00001 " 69°41'19.00015 " 2 52°28'10.00002 " 69°40'15.99988 " 3 52°28'59.00001 " 69°40'38.00013 " 4 52°29'44.00002 " 69°39'50.99994 " 5 52°30'6.76878 " 69°39'56.96249 " 6 52°30'6.22696 " 69°41'34.69867 " 7 52°30'12.82021 " 69°41'34.80553 " 8 52°30'18.71523 " 69°41'49.14406 " 9 52°30'50.83075 " 69°41'49.77733 " 10 52°31'4.00001 " 69°42'47.00018 " 11 52°31'43.00001 " 69°43'18.99988 " 12 52°32'31.00000 " 69°43'20.00007 " 13 52°32'42.98514 " 69°43'30.02566 " 14 52°31'58.13586 " 69°44'12.87779 " 15 52°33'35.04857 " 69°45'33.75447 " 16 52°34'35.18077 " 69°45'36.35192 " 17 52°35'37.38556 " 69°46'17.27701 " 18 52°35'59.71352 " 69°46'48.30946 " 19 52°36'30.81763 " 69°47'5.17692 " 20 52°36'56.72978 " 69°47'38.02322 " 21 52°37'7.22088 " 69°47'9.32336 " 22 52°38'9.79720 " 69°47'51.67088 " 23 52°38'3.88179 " 69°48'18.22790 " 24 52°39'21.21341 " 69°49'13.96239 " 25 52°38'57.46470 " 69°50'29.49528 " 26 52°37'45.66947 " 69°49'35.83825 " 27 52°37'28.93043 " 69°50'33.41233 " 28 52°36'47.00000 " 69°50'3.00003 " 29 52°34'54.00003 " 69°46'51.00010 " 30 52°34'6.27910 " 69°46'5.40747 " 31 52°33'15.58428 " 69°46'8.89027 " 32

52°32'47.40375 " 69°47'38.15184 " 33 52°32'29.00001 " 69°47'45.00007 " 34 52°32'14.23396 " 69°46'35.87213 " 35 52°32'26.77733 " 69°46'23.59400 " 36 52°32'29.06491 " 69°45'20.37073 " 37 52°31'26.54367 " 69°44'35.02115 " 38 52°31'26.90069 " 69°43'51.95726 " 39 52°30'26.16773 " 69°43'34.35622 " 40 52°30'14.35469 " 69°44'21.21287 " 41 52°29'40.00002 " 69°43'54.00025 ";

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Перенос и вырубка зеленых насаждений не требуется ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Проектом не предусматривается использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проектом не предусматривается использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проектом не предусматривается использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Проектом не предусматривается использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Данный объект не требует электрической и тепловой энергии извне.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов отсутствуют. Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных и (или) невозобновляемых природных ресурсов.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: 2022 год 1.(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) — 0.4005 г/с, 2.49 т/год; 2. (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) — 0.5205 г/с, 3.24 т/год; 3. (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) — 0.06675 г/с, 0.415 т/год; 4. (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) — 0.1335 г/с, 0.83 т/год; 5. (0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) — 0.3335 г/с, 2.075 т/год; 6. (1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) — 0.016015 г/с, 0.09965 т/год; 7.(1325) Формальдегид (Метаналь)- 0.016015 г/с, 0.09965 т/год; 8. (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19) -0.160498 г/с, 0.99975 т/год; 9. (0333) Сероводород (Дигидросульфид) — 0.000000977 г/с, 0.00000913 т/год; 10. (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494) — 0.195247 г/с, 0.393455 т/год. Итого 10.64251413 тонн Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: 2023 год 1. (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19) -0.000348 г/с, 0.001316 т/год; 2. (0333) Сероводород (Дигидросульфид) — 0.000000977 г/с, 0.000003696 т/год; 3. (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494) — 0.181047 г/с, 0.25401 т/год. Итого 0.255329696 тонн Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: 2024 год 1.(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) — 0.1602 г/с, 0.3114 т/год; 2. (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) — 0.2082 г/с, 0.4048 т/год; 3. (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) — 0.0267 г/с, 0.0519 т/год; 4. (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) — 0.0534 г/с, 0.1038 т/год; 5. (0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) — 0.1334 г/с, 0.2596 т/год; 6. (1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) — 0.06406 г/с, 0.01246 т/год; 7.(1325) Формальдегид (Метаналь)- 0.006406 г/с, 0.01246 т/год; 8. (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19) -0.064408 г/с, 0.124958 т/год; 9. (.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Не предусматриваются.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Образование отходов на 2022 год: 1.Твердо-бытовые (коммунальные) отходы - 3,4375 т/год. 2.Промасленная ветошь — 0,0127 т/год. 3. Буровой шлам — 241,812 т/год Передача отходов осуществляется по договору. Образование отходов на 2023 год: 1.Твердо-бытовые (коммунальные) отходы — 1,023 т/год. 2.Промасленная ветошь — 0,0127 т/год. 3. Буровой шлам — 26,892 т/год Передача отходов осуществляется по договору. Образование отходов на 2024 год: 1.Твердо-бытовые (коммунальные) отходы — 0,313 т/год. 2.Промасленная ветошь — 0,0127 т/год. 3. Буровой шлам — 24,624 т/год Передача отходов осуществляется по договору..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не требуется.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) РГП «Казгидромет» в 2020 году проводил постоянные наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в Акмолинской области в гг. Щучинске и т.д. Согласно данным РГП «Казгидромет» средние концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаев высокого и экстремально-высокого загрязнения атмосферного воздуха в Акмолинской области не наблюдалось. info@salemoffice.kz Расчет рассеивания загрязняющих веществ, произведен без учета фоновых концентраций. Программа рекомендована Главной геофизической обсерваторией им. А.И. Войкова для расчетов рассеивания вредных веществ согласно утверждена Министерством охраны окружающей среды РК. В данном проекте произведены расчеты уровня загрязнения атмосферы на существующее положение, для всех ингредиентов, содержащихся в газовой смеси, отходящей от источника выделения загрязняющих веществ, а также определены концентрации, создаваемые выбросами вредных веществ в приземном слое. Расчет максимальных приземных концентраций вредных веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством воздуха и повышенным содержанием отдельных ингредиентов по отношению к ПДК..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности В процессе разведки золотосодержащих руд месторождения Новоднепровское, на флангах месторождений Северный и Южный Райгородок, и перспективных участках (Шарык, Западный Райгородок) в Акмолинской области на 2022-24 гг. образуются: - в 2022 году - 9 неорганизованных и 5 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу; - в 2023 году - 9 неорганизованных и 5 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу; - в 2024 году - 9 неорганизованных и 5 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу;.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Все промышленные и твердо-бытовые отходы размещают в стандартных контейнерах или в емкостях на территории предприятия в специально отведенных для этого местах в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями, и по мере образования и накопления централизованно вывозятся для захоронения, согласно заключенным договорам. При необходимости, в процессе эксплуатации предприятия,

с целью предупреждения или смягчения возможных экологических последствий образования и размещения отходов, будут предусмотрены и осуществлены дополнительные, соответствующие современному уровню и стадии производства инженерные и природоохранные мероприятия. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) План разведки золотосодержащих руд месторождения Новоднепровское, на флангах месторождений Северный и Южный Райгородок, и перспективных участках (Шарык, Западный Райгородок) предусматриваются следующие виды работ: 2022-2024 гг. –буровые работы, отбор различных видов проб, рекультивация нарушенных земель, 2022 – камеральные работы, обработка результатов. Ремонтные работы на участке геологоразведочных работ не предусмотрены. В случае крайней необходимости мелкие работы связанные со сваркой и другими видами работ будут производиться по Протоколу ТОКУРЕНСИД (подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Лоуренс Россю

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

