

KZ02RYS01594918

18.02.2026 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, ЛИ КАИВЕН , 87021562030, info@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) Строительство комплекса по добыче и переработке золотосодержащих руд производительностью 600 тыс. тонн руды в год в Бурабайском районе, Акмолинской области, в том числе: - План горных работ по добыче золотосодержащих руд месторождения Шарык и Новоднепровское в Бурабайском районе Акмолинской области; - Строительство горно-гидрометаллургического комплекса производительностью 600 тыс. тонн руды в год месторождения «Новоднепровское и Шарык» в Бурабайском районе Акмолинской области ТОО «RG Gold» внесен в Национальную цифровую инвестиционную платформу в качестве инвестора. Намечаемая деятельность предусматривает осуществление операций по недропользованию на новых открываемых месторождениях Новоднепровское и Шарык в Акмолинской области. Горный отвод ТОО «RG Gold» направлен на согласование в МПС РК. Общая площадь испрашиваемого горного отвода составляет 5,46 км<sup>2</sup>, глубина от поверхности составляет 260 м (абсолютная отметка +180 м). Месторождение Новоднепровское, условно разделенное на 2 и 5 рудные зоны, планируется отработать до отметки +370 м (по 2-ой зоне) и +335 м (по 5-ой зоне). Месторождение Шарык до отметки +340 м. Планируется добыча окисленных руд открытым способом. Режим работы карьеров круглогодичный, 2 смены продолжительностью по 12 часов. Добыча руды с карьеров Новоднепровское и Шарык должна обеспечивать переработку кучным выщелачиванием окисленной руды в количестве не менее 600 тысяч тонн ежегодно. Балансовые минеральные запасы окисленных руд подаются на кучу для переработки. Исходя из запасов руды, находящихся в контуре проектных карьеров и принятой годовой производительности, срок эксплуатации месторождения Новоднепровское планируется производить 5 лет (с 2027 года по 2031 год), месторождение Шарык 1 год (2030 год). Режим работы предприятия вахтовый (продолжительность вахты 15 дней), круглогодичный, 2 смены продолжительностью по 12 часов. Периодичность проведения массовых взрывов – 1 раз в 7 дней (2031 год). Экскавация, транспортировка горной массы и работы на отвалах будут производиться круглосуточно. Буро-взрывные работы (БВР) планируется начать в 2031 году на Новоднепровской рудной зоне №2. Горные работы планируется проводить круглогодично со складированием вскрыши в породных отвалах и руды на рудных складах с дальнейшей транспортировкой до места переработки на территории

ТОО «RG Gold». Максимальное понижение горных работ в год – 30 м. Ближайшие населенные пункты: с. Успено-Юрьевка – 2 км, пос. Дмитриевка – 12 км. Карьеры Шарык и Новоднепровское находятся друг от друга на расстоянии 3 км. Минеральные запасы месторождений Шарык и Новоднепровское на 01.01.2024 г составляют: Месторождение Категория Тип руды Запасы руды, тыс.т. Содержание золота, г/т Запасы золота, кг Новоднепровское Вероятные Окисленные 1257.0 0,99 1246.0 Шарык 331.0 0,43 142.0 ВСЕГО: 1588.0 0,87 1388.0 Согласно п. 2 п. 2.2 Раздела 1 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательной оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду - карьеры и открытая добыча твёрдых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га. Также согласно Приложению 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к Разделу 1, п. 3, пп. 3.1 – добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых, следовательно относится к объектам I категории, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду..

### 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) Оценка воздействия на окружающую среду в отношении данной намечаемой деятельности ранее не проводилась.;

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) Ранее было подано Заявление об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности к «Плану горных работ по добыче золотосодержащих руд месторождения Шарык и Новоднепровское в Акмолинской области» ТОО «RG Gold» в рамках инвестиционного проекта Строительство комплекса по добыче и переработке золотосодержащих руд производительностью 600 тыс. тонн руды в год в Бурабайском районе, Акмолинской области. Было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ47VWF00400989 от 07.08.2025 года (см. Приложения к Заявлению). В настоящее время пересмотр Заявления об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности к «Плану горных работ по добыче золотосодержащих руд месторождения Шарык и Новоднепровское в Акмолинской области» ТОО «RG Gold» в рамках инвестиционного проекта Строительство комплекса по добыче и переработке золотосодержащих руд производительностью 600 тыс. тонн руды в год в Бурабайском районе, Акмолинской области проводится в связи с пересмотром календарного графика добычи руды, а именно сроков добычи. Ранее срок эксплуатации месторождения Новоднепровское планировалось производить с 2027 года по 2030 год, месторождение Шарык – 2029 год, в настоящем заявлении срок эксплуатации месторождения Новоднепровское планируется производить с 2027 года по 2031 год, месторождение Шарык – 2030 год, объемы добычи остаются без изменений. В таблице ниже представлены изменения по годам отработки в сравнении с ранее запрашиваемыми объемами. Показатель Ед.изм 2027 год 2028 год 2029 год 2030 год 2031 год Итого Объем добычи запрашиваемые ранее согласно Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ47VWF00400989 от 07.08.2025 года Новоднепровское ГРМ тыс.м3 2970,4 2982,9 1630,5 765,6 8349,4 Вскрыша тыс.м3 2828,8 2717,6 1514,9 711,0 7772,2 тыс.тонн 5561,2 5787,9 3300,5 1558,7 16208,3 Шарык ГРМ тыс.м3 1130,6 1130,6 Вскрыша тыс.м3 963,4 963,4 тыс.тонн 1771,3 1771,3 Объемы добычи, запрашиваемые настоящим Заявлением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности к «Плану горных работ по добыче золотосодержащих руд месторождения Шарык и Новоднепровское в Акмолинской области» ТОО «RG Gold» Новоднепровское ГРМ тыс.м3 996,6 1973,8 2982,9 1630,5 765,6 8349,4 Вскрыша тыс.м3 990,3 1838,5 2717,6 1514,9 711,0 7772,2 тыс.тонн 1894,4 3666,7 5787,9 3300,5 1558,7 16208,3 Шарык ГРМ тыс.м3 1130,6 1130,6 Вскрыша тыс.м3 963,4 963,4 тыс.тонн 1771,3 1771,3.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно золоторудные месторождения Шарык и Новоднепровское расположены в Бурабайском районе Акмолинской области. Территория работ находится в 40-70 км к юго-западу от г. Щучинска (ж/д станция Курорт-Бурабай), с которым связана автомобильной дорогой II класса и далее с г. Кокшетау – автомобильной дорогой I класса (70 км) и г. Астана автомобильной



6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Местор-е Новоднепровское, условно разделенное на 2и5 рудные зоны,планируется отработать до отметки +370 м (по 2-ой зоне) и +335 м (по 5-ой зоне).Месторождение Шарык до отметки +340 м. Планируется добыча окисленных руд открытым способом.Календарный график добычи горной массы определяется из следующих критериев:-годовой объём переработки окисленной руды методом кучного выщелачивания в 2028 году составит 250 тысяч тонн, с 2029 по 2030 года составит в районе 600 тысяч тонн ежегодно, в 2031 году 138 тыс.тн. Исходя из балансовых минеральных запасов руды, находящихся в контуре проектных карьеров и принятой годовой производительности, срок эксп-ии карьера Новоднепровское составит5лет (с2027по2031гг.) и экспл-и карьера Шарык–1год(2030 г.)Режим работы карьеров круглогодичный,2смены продолжительностью по12часов.Для проведения горных работ планируется воспользоваться услугами подрядных организаций.Отработка рудных тел будет производиться послойно по 2,5 м при высоте уступа не более 5 метров. Заходка на рудный забой производится со стороны падения рудного тела в сторону борта карьера с зачисткой подошвы забоя.При проходке въездных и разрезных траншей, а также при работе в сложных, стесненных условиях, применяется отработка тупиковым забоем. Ширина тупикового забоя, как правило, соответствует двум радиусам черпания экскаватора.Проектом принята транспортная система разработки с вывозкой вскрышных пород во внешние отвалы. Вскрышные породы месторождений представлены покровными породами, породами коры выветривания и сульфидными породами.Непосредственная разработка горных пород на карьере, представляющая собой выемку и погрузку в средства транспорта или выемку, перемещением рабочим органом машины и разгрузку в отвал, носит название выемочно-погрузочных работ или экскавации горной массы. Для механизации этого процесса используются карьерные и универсальные машины.Для выполнения погрузки горнорудной массы предполагается использование экскаватора типа HitachiZX470-5G.Для транспортировки горной массы планируется использовать автосамосвалы HOWOZZ3327 (г/п 25 т).В расчетах условно принято использование самосваловHOWOZZ3327.В случае производственной необходимости могут быть применены иные типы автосамосвалов.Схемы движения на отвале выбраны с учетом технологии отвалообразования и свойств пород.Въезд на ярус отвала имеет руководящий подъем с уклоном 10%. Тип дорожного покрытия—щебеночная, укатанная.Обурированию и последующему взрыванию подлежат скальные разновидности горной массы, в т.ч. вскрышные породы, балансовые и забалансовые руды. Согласно литологической модели и календарному графику отработки месторождений Новоднепровское и Шарык, применение БВР ожидается ориентировочно в 2031 году на нижних горизонтах в объеме 148,7 тыс. м3 в период завершения горных работ на карьере Новоднепровское по рудной зоне№2.Для обурирования горной массы, с учетом физико-механических свойств пород месторождений Новоднепровское, климатических условий района и требуемой производительности проектируемых карьеров будут использоваться автономные дизельные станки ударно-вращательного бурения. Почвенно-плодородный слой удаляется до начала горных работ, и складировается в отдельные временные склады ППС. Мощность снятия ППС в районе работ принята равной 0,45 м.Балансовые минеральные запасы окисленных руд планируется добывать и складировать на рудном складе вблизи карьера на расстоянии 1,6 км от карьераНоводнепровское и 3,8 км от карьера Шарык. Далее добытая руда транспортируется с рудного склада до участка кучного выщелачивания для переработки, находящийся на территории ТОО «RG Gold». Расстояние транспортировки руды составляет 23 км от месторождений Шарык и Новоднепровское до участка переработки. Добытая вскрыша складировается во внешних отвалах, находящиеся вблизи соответствующих разрабатываемых карьеров.Предварительно под рудные склады будет отсыпана подушка из вскрышных пород месторождения.Предусматривается только контрактная деятельность (добыча и первичная переработка до сплава Доре)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок реализации намечаемой деятельности, предусмотренный Планом горных работ срок карьера Новоднепровское составит 5 лет (с 2027 по 2031 г.) и карьера Шарык – 1 год (2030 г.)..

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 Площадь испрашиваемого горного отвода в проекции на горизонтальную плоскость для месторождений Шарык и Новоднепровское составляет 5,46 км<sup>2</sup> (546 га). Координаты угловых точек испрашиваемого горного отвода: Угловые точки № Координаты угловых точек Северная широта Восточная долгота градусы

минуты секунды градусы минуты секунда 1 52 35 52.087 69 47 57.868 2 52 36 12.221 69 47 17.991 3 52 36 48.946 69 47 58.435 4 52 37 33.036 69 48 34.288 5 52 38 18.889 69 49 9.952 6 52 38 27.885 69 48 35.874 7 52 39 11.606 69 49 8.044 8 52 39 2.488 69 49 42.726 9 52 38 34.11 69 49 21.089 10 52 38 21.872 69 50 2 11 52 37 21.492 69 49 12.335 12 52 36 33.767 69 48 44,519 13 52 36 26.594 69 48 34.251

Площадь участка 5,46 кв.км Глубина горного отвода 260 м (до абсолютной отметки – 180 м);

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. Хозяйственно-питьевое водоснабжение персонала на промышленном участке планируется осуществлять привозной водой. На территории планируется установить временные биотуалеты, в соответствии с общими санитарными правилами. Предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в биотуалетах, ассенизационной машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией по утилизации сточных вод. Блилежащим водным объектом является озеро «Кояндыколь». Расстояние от указанного земельного участка до озера «Кояндыколь», составляет свыше 4000 метров. В соответствии с Постановлением акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года №А-5/222 «Об установлении водоохраных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования», для данного озера установлена водоохранная зона шириной 300 метров, в том числе водоохранная полоса шириной 35 метров, соответственно участок расположен за пределами водоохраных зон и полос. Для технических нужд предприятия предусматривается использовать карьерные воды карьеров месторождений Шарык и Новоднепровское, которые собираются в зумпфы. Отвод подземных и поверхностных вод с карьеров «Шарык» и «Новоднепровское» при открытом водоотливе предусматривается переносными насосными установками на салазках из водосборника (зумпфа). Откачивание воды планируется производить насосами напрямую с водосборников (зумпфов) в отстойник карьерных вод для дальнейшей ее очистки и использования на нужды карьера (полив дорог, насаждений, пылеподавление).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Хозяйственно-питьевое водоснабжение персонала на промышленном участке планируется осуществлять привозной водой из села Успено-Юрьевка. Для технических нужд предприятия предусматривается использовать дренажные воды карьеров месторождений Шарык и Новоднепровское.;

объемов потребления воды Водоснабжение на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды – привозное. Ориентировочный объем воды составит 1003,75 м3/год. Для технических нужд предприятия предусматривается использовать дренажные воды карьеров месторождений Шарык и Новоднепровское (пылеподавление участков проведения работ, дорог и т. д.). Техническое водопотребление на каждый год развития карьеров Потребитель Ед. изм. Новоднепровское Шарык 2027 2028 2029 2030 2031 2030

|  |                         |          |          |          |          |          |         |                           |                         |         |         |         |         |          |         |                                     |                         |        |        |        |        |        |        |                                    |                         |   |   |   |        |   |   |  |         |         |         |         |         |          |
|--|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|-------------------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------------------------|---|---|---|--------|---|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Норма расхода на единицу – Годовое водопотребление Полив технологических дорог | литров в год (150 дней) | 91 507,2 | 91 507,2 | 80 563,2 | 56 601,6 | 56 601,6 | 121 296 | Пылеподавление на карьере | литров в год (150 дней) | 4 800,0 | 4 800,0 | 6 480,0 | 9 600,0 | 12 480,0 | 3 120,0 | Пылеподавление на отвалах и складах | литров в год (150 дней) | 76 170 | 76 170 | 76 170 | 76 170 | 76 170 | 76 170 | Увлажнение взорванной горной массы | литров в год (150 дней) | - | - | - | 44 100 | - | - | Максимальное водопотребление в каждый год развития | 172 477 | 172 477 | 163 213 | 189 352 | 142 372 | 200 586; |
|--|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|-------------------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------------------------|---|---|---|--------|---|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|----------|

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Хозяйственно-питьевое водоснабжение персонала на промышленном участке планируется осуществлять привозной водой. Для технических нужд предприятия предусматривается использовать карьерные воды карьеров месторождений Шарык и Новоднепровское, которые собираются в зумпфы. Отвод подземных и поверхностных вод с карьеров «Шарык» и «Новоднепровское» при открытом водоотливе предусматривается переносными насосными установками на салазках из водосборника (зумпфа). Откачивание воды планируется производить насосами напрямую с водосборников (зумпфов) в отстойник карьерных вод для дальнейшей ее очистки и использования на нужды карьера (полив дорог, насаждений, пылеподавление).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь испрашиваемого горного отвода в проекции на горизонтальную плоскость для месторождений Шарык и Новоднепровское составляет 5,46 км2 (546 га). Координаты угловых точек испрашиваемого горного отвода: Угловые точки № Координаты угловых точек Северная широта Восточная долгота градусы минуты секунды градусы минуты секунда 1 52 35 52.087 69 47 57.868 2 52

36 12.221 69 47 17.991 3 52 36 48.946 69 47 58.435 4 52 37 33.036 69 48 34.288 5 52 38 18.889 69 49 9.952 6 52 38 27.885 69 48 35.874 7 52 39 11.606 69 49 8.044 8 52 39 2.488 69 49 42.726 9 52 38 34.11 69 49 21.089 10 52 38 21.872 69 50 2 11 52 37 21.492 69 49 12.335 12 52 36 33.767 69 48 44,519 13 52 36 26.594 69 48 34.251 Площадь участка 5.46 кв.км Глубина горного отвода 260 м (до абсолютной отметки – 180 м);

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 В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В ходе осуществления намечаемой деятельности потребуются ресурсы, доставка которых необходима ввиду отсутствия источника их образования непосредственно на месторождении: ГСМ, взрывчатые вещества и др. Все необходимые материалы будут доставляться на место проведения работ по мере их необходимости от оптовых поставщиков данных товаров либо непосредственно от производителей данного вида сырья.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения не прогнозируются до момента наличия полезного ископаемого в объёмах, утверждённых в государственном кадастре запасов..

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) При реализации намечаемой деятельности прогнозируются эмиссии в виде выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух 11 наименований в ориентировочном объеме около 5000 тонн в год (в зависимости от добычи горной массы). Прогнозируемые к выбросу загрязняющие вещества: Код ЗВ Наименование загрязняющего вещества Класс опасности ЗВ Выброс вещества с учетом очистки, т/год 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 527,01 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 125,7575 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 3 200,665 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)3 26,415 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)2 1,25 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 4 626,395 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1 0,00000075 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) 2 2,0 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2 0,125 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)4 12,5 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)3 3477,7875 Итого: 4999,905 Итоговый перечень и количество выбрасываемых веществ в ходе реализации намечаемой

деятельности загрязняющих веществ будет сформирован в рамках процедуры разработки Отчёта о возможных воздействиях согласно требованиям, ст. 72 ЭК РК. Выделение веществ, 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 в результате намечаемой деятельности, не предусматривается..

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 На территории должны быть размещены временные биотуалеты, в соответствии с общими санитарными правилами. Предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в биотуалетах, ассенизационной машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией по утилизации сточных вод и отходов. Для технических нужд предприятия предусматривается использовать карьерные воды карьеров месторождений Шарык и Новоднепровское, которые собираются в зумпфы. Отвод подземных и поверхностных вод с карьеров «Шарык» и «Новоднепровское» при открытом водоотливе предусматривается переносными насосными установками на салазках из водосборника (зумпфа). Откачивание воды планируется производить насосами напрямую с водосборников (зумпфов) в отстойник карьерных вод для дальнейшей ее очистки и использования на нужды карьера (полив дорог, насаждений, пылеподавление)..

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 Для проведения горных работ планируется воспользоваться услугами подрядных организаций. Применяемое горнотехническое оборудование и механизмы будут обслуживаться на ремонтных базах подрядных организаций. В процессе производственной и хозяйственной деятельности по освоению месторождений Новоднепровское и Шарык будут образовываться следующие виды отходов: 1) вскрышные породы (отходы от разработки металлоносных полезных ископаемых) (01 01 01), в т. ч. по годам: Показатель Ед. Итого Годы отработки

| Контрактный период | изм.    | 2027    | 2028    | 2029   | 2030   | 2031   | Новоднепровское | Вскрыша |         |        |        |        |
|--------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-----------------|---------|---------|--------|--------|--------|
| тыс. м3            | 7772.2  | 990.3   | 1838.5  | 2717.6 | 1514.9 | 711.0  | тыс. т          | 16208.3 | 1894.4  | 3666.7 | 5787.9 | 3300.5 |
| 1558.7             | Шарык   | Вскрыша | тыс. м3 | 963.4  | 963.4  | тыс. т | 1771.3          | 1771.3  | ИТОГО   |        |        |        |
| Вскрыша            | тыс. м3 | 8735.6  | 990.3   | 1838.5 | 2717.6 | 2478.3 | 711.0           | тыс. т  | 17979.6 | 1894.4 | 3666.7 | 5787.9 |

5071.8 1558.7 2) твердые бытовые отходы (код 20 03 01) – 8,25 т/год с 2027 по 2031 гг; Согласно действующему Классификатору отходов все прогнозируемые к образованию отходы являются неопасными. Вскрышные породы из карьера будут складироваться в отвал. Твердые бытовые отходы будут вывозиться согласно договору со специализированным предприятием. Вскрышные породы месторождений представлены покровными породами, породами коры выветривания и сульфидными породами. Часть вскрышных пород карьера Новоднепровское будет использоваться для отсыпки подушки под рудные склады до проектных отметок, для отсыпки дорог. Общий объем использованных вскрышных пород составит в районе 939401 м3 в разрыхленном состоянии. Итоговый перечень и количество образующихся отходов в ходе реализации намечаемой деятельности будет сформирован в рамках процедуры разработки Отчёта о возможных воздействиях согласно требованиям, ст. 72 ЭК РК. Выделение веществ, 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 в результате намечаемой деятельности, не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Прохождение государственной экологической экспертизы. Получение экологического разрешения на воздействие на окружающую среду..

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) В районе проведения намечаемой деятельности осуществляется хозяйственная деятельность объектов месторождения «Райгородок» ТОО «RG Gold». На основании проводимых замеров на месторождении «Райгородок» ТОО «RG Gold» сведений о превышении гигиенических нормативов в компонентах окружающей среды в районе проведения намечаемой деятельности нет. Участок проектируемых работ расположен за пределами границ водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Ближайший водный объект – оз. Кояндыколь, расстояние от участка работ более 4 км. Редкие или вымирающие виды животных, занесенные в Красную Книгу Казахстана, в районе проведения работ не встречаются. Путей миграции через территории рассматриваемого участка нет. При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается. В радиусе 1000 метров известных (установленных) сибиреязвенных захоронений и скотомогильников нет. Наблюдений РГП «Казгидромет» за состоянием атмосферного воздуха в рассматриваемом районе не проводится. В связи с отсутствием наблюдений РГП «Казгидромет» за состоянием атмосферного воздуха в рассматриваемом районе проведения работ, сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представлены..

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 При рассмотрении намечаемой деятельности была проведена комплексная оценка воздействия рассматриваемого проекта на компоненты окружающей среды и дана оценка воздействия при реализации проектных решений по каждой составляющей в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки. Оценка производилась по локальному, ограниченному, местному и региональному уровню воздействия. Вид и масштаб намечаемой деятельности: - Пространственный масштаб градируется ограниченным, местным воздействием; - Временной масштаб градируется многолетним воздействием; - Интенсивность воздействия градируется ограниченным, местным воздействием. Прогнозируемые негативные формы воздействия на компоненты окружающей среды: эмиссии загрязняющих веществ – выбросы в атмосферный воздух, а также влияние на изменение ландшафтов места осуществления намечаемой деятельности. Прогнозируемые положительные формы воздействия – положительное влияние на социально-экономическую среду региона и страны в целом..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие намечаемой деятельности исключается ввиду значительного удаления места осуществления намечаемой деятельности от сопредельных с Республикой Казахстан государств..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Инициатором в ходе реализации намечаемой деятельности предусматривается реализация следующих мероприятий по охране окружающей среды: 1. Осуществление пылеподавления специальными поливочными машинами, орошение дорог. 2. Осуществление рационального водопользования и снижение негативного воздействия сточных вод на компоненты окружающей среды путём повторного использования карьерных вод в технологических целях. 3. Осуществление мониторинга воздействия с использованием инструментальных методов. 4. Реализация мероприятий по предотвращению потерь полезного ископаемого. 5. Ведение строгого учёта и контроля параметров осуществления производственной деятельности в соответствии с утверждёнными проектными решениями. 6. Полноценный сбор, безопасное хранение и своевременная передача образующихся отходов производства и потребления специализированным организациям. 7. Повышение квалификации специалистов, ответственных за охрану окружающей среды на предприятии. 8. Строгое соблюдение требований, установленных экологическим законодательством, санитарно-эпидемиологическими правилами, правилами обеспечения промышленной и пожарной безопасности, а также стандартами обеспечения безопасности и охраны труда. 9. Осуществление намечаемой деятельности строго в границах горного отвода.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) При проектировании были рассмотрены альтернативные варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Единственным альтернативным вариантом является «нулевой» вариант, т. е. отказ от деятельности. Отказ от

деятельности не приведёт к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, когда проведение разработки месторождений приведёт к улучшению социально-экономических характеристик района, что в свою очередь приведёт к улучшению условий жизни населения близлежащих поселков и района в целом. Так как намечаемая деятельность предусматривает осуществление операций по недропользованию на новых открываемых месторождениях Новоднепровское и Шарык в Акмолинской области, ранее операции по недропользованию не проводились. Удаленность территории работ на расстоянии в 40-70 км к юго-западу от г. Щучинска (ж/д станция Курорт-Бурабай), с которым связана автомобильной дорогой II класса и далее с г. Кокшетау – автомобильной дорогой I класса (70 км) и г. Астана автомобильной дорогой I класса (230 км) и ближайших населенных пунктов: с. Успено-Юрьевка – 2 км, пос. Дмитриевка – 12 км позволяет выстроить деятельность максимально эффективно с точки зрения экологической и экономической составляющих..

- 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):  
Попрядуха Ольга Александровна

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



