

KZ59RYS01718440

06.05.2026 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 , 8/71636/79975, 79976, 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) Намечаемая деятельность предусматривает модернизацию систем отопления, теплоснабжения и инженерных сетей на действующих объектах ТОО «RG Gold», такие как общежития - ИТР, №1, №2, №3, №4, офис, архив, Гидрометаллургический цех, Ремонтно-механический цех с обеспечением энергоэффективной, безопасной и надёжной эксплуатации. Проект выполняется на действующей застроенной территории RG Gold, с модернизацией внутренних инженерных сетей без изменения конфигурации и границ участка, расположенных в РК, Бурабайском районе Акмолинской области, Успенююрьевском сельском округе, на месторождении «Райгородок». Намечаемая деятельность заключается в техническом перевооружении систем отопления путем замены дизельных котлов на электрические, что по результатам исключит эксплуатацию стационарных источников выбросов и снизит антропогенную нагрузку. Намечаемая деятельность не затрагивает и не связана с основной технологической деятельностью и не принесет изменений по результатам завершения в технологический процесс. Согласно Приложения 1 Экологического Кодекса РК намечаемая деятельность не относится к объектам, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным, а также не относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным. Намечаемая деятельность предприятия и ее критерии не входят в перечень объектов, указанных в п. 2 раздела 3 Приложении 2 Экологического Кодекса РК: на объекте отсутствуют стационарные источники эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более и отсутствует накопление на объекте 10 тонн и более опасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов..

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) Намечаемая деятельность заключается в техническом перевооружении систем отопления путем замены дизельных котлов на электрические, что по результатам исключит эксплуатацию стационарных источников выбросов и снизит антропогенную нагрузку. Намечаемая деятельность не затрагивает и не

связана с основной технологической деятельностью и не привнесет изменений по результатам завершения в технологический процесс. Ранее в отношении данной деятельности процедура проведения оценки воздействия на окружающую среду не проводилась. В настоящее время действует разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов II категории №KZ03VCZ03809139 от 24.12.2024 года, в отношении которой ранее был выдан мотивированный отказ с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду для объектов I и II категорий. В данном ЭРВ включены действующие объекты, подлежащие замене системы отопления – общежития ИТР, №1, №2, №3, №4, офис, архив (экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории представлено в Приложении 1). Также у предприятия имеется действующее разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории №KZ62VCZ14616108 от 19.09.2025 года. В данном ЭРВ включены действующие объекты, подлежащие замене системы отопления – ГМЦ, РМЦ (экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории представлено в Приложении 2). Согласно экологическому разрешению на воздействие для объектов II категории к «Проекту эксплуатации вахтового поселка» №KZ03VCZ03809139 от 24.12.2024 года объемы эмиссий в атмосферный воздух составляют 66,70084 т/год. В связи с перевооружением системы отопления выбросы в атмосферный воздух в ходе реализации намечаемой деятельности уменьшатся на 5,301 т/год по сравнению с действующим разрешением на воздействие и составят 61,496862016 т/год. Согласно экологическому разрешению на воздействие для объектов I категории к «Проекту для объектов месторождения «Райгородок ТОО «RG Gold» №KZ62VCZ14616108 от 19.09.2025 года объемы эмиссий в атмосферный воздух составляют 237,8692. В связи с перевооружением системы отопления выбросы в атмосферный воздух в ходе реализации намечаемой деятельности уменьшатся на 9,808 т/год по сравнению с действующим разрешением на воздействие и составят 228,0612 т/год.;

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) Скрининг воздействия намечаемой деятельности ранее не осуществлялся, заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении объект расположен в Успеноурьевском сельском округе, Бурабайского района Акмолинской области Республики Казахстан. В 200 метрах севернее границы месторождения «Райгородок», проходит автодорога местного значения с. Николаевка – Щучинск. Ближайший населенный пункт поселок Райгородок располагается в 1,8 км с южной стороны. Пос. Николаевка расположен в 6 км. Ближайшая железнодорожная станция – Щучинск, находится в 70 км на юго-запад от г.Щучинск. Географические координаты: 1) 52.499574 с.ш., 69.683610 в.д.; 2) 52.499838 с.ш., 69.684909 в.д.; 3) 52.498784 с.ш., 69.685595 в.д.; 4) 52.498366 с.ш., 69.684801 в.д. На территории предприятия и в обозримом радиусе отсутствуют зоны отдыха, территории заповедников, ООПТ, музеи, памятники архитектуры, санатории. Выбор других мест не предусматривается, так как объект существующий..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусмотрено строительство КЛ-0,4кВ электроснабжения для подключения электрических котлов ZOTA-LUX в зданиях: общежитие №1-№4, общежитие ИТР, офиса, архива, Гидрометаллургического цеха, Ремонтно-механического цеха. 1. Общежитие ИТР: Здание Общежитие ИТР - одноэтажное прямоугольной формы в плане с размерами в осях 14,5x48,2 метров. Каждое здание состоит из одного блока. Высота общежитий - 5,4 м. Техническое перевооружение системы отопления жилых, административно- бытовых и производственных зданий из следующих мероприятий: 1. Частичный снос оборудования отопления, вентиляции и электрики; 2. Устройство нового оборудования отопления, вентиляции и электрики; 3. Замена водяных радиаторов. Местоположение санитарно-технических приборов не меняется. Указанное Техническое перевооружение системы отопления жилых, административно-бытовых и производственных зданий работы сохраняет без изменения основные архитектурные элементы: перегородки, двери, оконные блоки и кровлю. Внутренняя отделка: предусмотрена в проекте из негорючих и трудногорючих сертифицированных строительных материалов в соответствии с назначением помещений. 2. Общежитие для рабочих №1 Здание Общежитие для рабочих №1 - одноэтажное прямоугольной формы в плане с размерами в осях 14,4x39,3 метров. Каждое здание состоит из одного блока. Высота общежитий - 5,4 м. Техническое перевооружение системы отопления жилых, административно- бытовых и производственных зданий из следующих мероприятий: 1. Частичный снос оборудования отопления, вентиляции и электрики;

2. Устройство нового оборудования отопления, вентиляции и электрики; 3. Замена водяных радиаторов. Местоположение санитарно-технических приборов не меняется. Указанное Техническое перевооружение системы отопления жилых, административно-бытовых и производственных зданий работы сохраняет без изменения основные архитектурные элементы: перегородки, двери, оконные блоки и кровлю. Внутренняя отделка: предусмотрена в проекте из негорючих и трудногорючих сертифицированных строительных материалов в соответствии с назначением помещений.

3. Общежитие для рабочих №2 Здание Общежитие для рабочих №2 - одноэтажное прямоугольной формы в плане с размерами в осях 14,6x39,3 метров. Каждое здание состоит из одного блока. Высота Общежитий - 5,4 м. Техническое перевооружение системы отопления жилых, административно- бытовых и производственных зданий из следующих мероприятий: 1. Частичный снос оборудования отопления, вентиляции и электрики; 2. Устройство нового оборудования отопления, вентиляции и электрики; 3. Замена водяных радиаторов. Местоположение санитарно-технических приборов не меняется. Указанное Техническое перевооружение системы отопления жилых, административно-бытовых и производственных зданий работы сохраняет без изменения основные архитектурные элементы: перегородки, двери, оконные блоки и кровлю. Внутренняя отделка: предусмотрена в проекте из негорючих и трудногорючих сертифицированных строительных материалов в соответствии с назначением помещений.

4. Общежитие для рабочих №3 Здание Общежитие для рабочих №3 - одноэтажное прямоугольной формы в плане с размерами в осях 14,5x39,2 метров. Каждое здание состоит из одного блока. Высота общежитий - 5,4 м. Техническое перевооружение системы отопления жилых, административно- бытовых и производственных зданий из следующих мероприятий: 1. Частичный снос оборудования отопления, вентиляции и электрики; 2. Устройство нового оборудования отопления, вентиляции и электрики; 3. Замена водяных радиаторов. Местоположение санитарно-технических приборов не меняется. Указанное Техническое перевооружение системы отопления жилых, административно-бытовых и производственных зданий работы сохраняет без изменения основные архитектурные элементы: перегородки, двери, оконные блоки и кровлю. Внутренняя отделка: предусмотрена в проекте из негорючих и трудногорючих сертифицированных строительных материалов в соответствии с назначением помещений.

5. Общежитие №4 Здание Общежити.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусмотрено строительство КЛ-0,4кВ электроснабжения для подключения электрических котлов ZOTA-LUX в зданиях: общежитие №1-№4, общежитие ИТР, офиса, архива, Гидрометаллургического цеха, Ремонтно-механического цеха.

1. Общежитие ИТР: Здание Общежитие ИТР - одноэтажное прямоугольной формы в плане с размерами в осях 14,5x48,2 метров. Каждое здание состоит из одного блока. Высота общежитий - 5,4 м. Техническое перевооружение системы отопления жилых, административно- бытовых и производственных зданий из следующих мероприятий: 1. Частичный снос оборудования отопления, вентиляции и электрики; 2. Устройство нового оборудования отопления, вентиляции и электрики; 3. Замена водяных радиаторов. Местоположение санитарно-технических приборов не меняется. Указанное Техническое перевооружение системы отопления жилых, административно-бытовых и производственных зданий работы сохраняет без изменения основные архитектурные элементы: перегородки, двери, оконные блоки и кровлю. Внутренняя отделка: предусмотрена в проекте из негорючих и трудногорючих сертифицированных строительных материалов в соответствии с назначением помещений. Источником теплоснабжения будет являться электрический котел ZOTA-LUX-X Q=84кВт, установленный в котельной. Система отопления общежития запроектирована горизонтальная однотрубная двухконтурная. В качестве нагревательных приборов приняты секционные алюминиевые радиаторы марки "Superjet" с теплоотдачей одной секции 0,195 кВт. Регулирование теплоотдачи нагревательных приборов осуществляется с помощью шаровых кранов, установленных на подающих подводках к приборам. Трубопроводы отопления запроектированы из стекловолоконных горячих труб. Магистральные трубопроводы проложить с уклоном не менее 0,002. Воздух из системы отопления удаляется кранами "Маевского", установленными в верхних пробках нагревательных приборов. Для отключения и опорожнения системы отопления предусмотрена запорная и дренажная арматура. В местах прохода труб через перекрытия, стены установить гильзы из обрезков труб большего диаметра или кровельной стали. Заделку зазоров и отверстий в местах прокладки трубопроводов выполнить негорючими материалами, обеспечивая нормируемый предел огнестойкости ограждений.

2. Общежитие для рабочих №1: Здание Общежитие для рабочих №1 - одноэтажное прямоугольной формы в плане с размерами в осях 14,4x 39,3 метров. Каждое здание состоит из одного блока. Высота общежитий - 5,4 м. Техническое перевооружение системы отопления жилых, административно- бытовых и производственных зданий из следующих мероприятий: 1. Частичный снос оборудования отопления, вентиляции и электрики; 2.

Устройство нового оборудования отопления, вентиляции и электрики; 3. Замена водяных радиаторов. Местоположение санитарно-технических приборов не меняется. Указанное Техническое перевооружение системы отопления жилых, административно-бытовых и производственных зданий работы сохраняет без изменения основные архитектурные элементы: перегородки, двери, оконные блоки и кровлю. Внутренняя отделка: предусмотрена в проекте из негорючих и трудногорючих сертифицированных строительных материалов в соответствии с назначением помещений. Источником теплоснабжения будет являться электрический котел ZOTA-LUX-X Q=84кВт, установленный в котельной. Система отопления общежития запроектирована горизонтальная одноконтурная. В качестве нагревательных приборов приняты секционные алюминиевые радиаторы марки "Superjet" с теплоотдачей одной секции 0,195 кВт. Регулирование теплоотдачи нагревательных приборов осуществляется с помощью шаровых кранов, установленных на подающих подводках к приборам. Трубопроводы отопления запроектированы из стекловолоконных горячих труб. Магистральные трубопроводы проложить с уклоном не менее 0,002. Воздух из системы отопления удаляется кранами "Маевского", установленными в верхних пробках нагревательных приборов. Для отключения и опорожнения системы отопления предусмотрена запорная и дренажная арматура. В местах прохода.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Срок реализации намечаемой деятельности, предусмотренные Рабочим проектом: - период строительства – 5 месяцев (май 2026 - сентябрь 2026 гг.).

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деутилизацию 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 Намечаемая деятельность планируется на действующей застроенной территории RG Gold, с модернизацией внутренних инженерных сетей без изменения конфигурации и границ участка, дополнительная территория не выделяется. Кадастровый номер земельного участка: 01-171-035-058. Площадь земельного участка составляет 0.1139 га. Кадастровый номер земельного участка: 01-171-035-065. Площадь земельного участка составляет 15.1800 га. Кадастровый номер земельного участка: 01-171-035-069. Площадь земельного участка составляет 0.6500 га. Кадастровый номер земельного участка: 01-171-035-191. Площадь земельного участка составляет 1.9844 га. Категория земель: земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначения земельного участка: для размещения и обслуживания производственных и вспомогательных объектов.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Водоснабжение хозяйственно-бытового качества предусматривается привозной водой, либо очищенной водой из скважинного водозабора, через существующие сети водоснабжения. Для питьевых нужд используется бутилированная вода. Ближайшим водным объектом является – оз. Шыбындыколь расположенное в северо-восточном направлении на расстоянии 2,7 км, река Аршалы 4 км. Согласно постановлению акимата Акмолинской области №А-3/115 от 09.03.2021г., озеро Шыбындыколь, расположенное в Бурабайском районе Успенююрьевском с/о в 70 м севернее села Райгородок установлена водоохранная зона 500 метров и водоохранная полоса – 100 метров. Также постановлением № А-5/266 от 26.05.2021 г. установлена водоохранная зона 500 метров и водоохранная полоса – 100 метров на участок реки Аршалы вблизи с. Николаевка. Таким образом, намечаемая деятельность по техническому перевооружению системы отопления находится вне водоохранных зон и полос водных объектов. В период СМР для хозяйственно-питьевых нужд используется привозная питьевая вода. В период эксплуатации дополнительного объема водопотребления не предусматривается. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) В период СМР водоснабжение хозяйственно-питьевого качества предусматривается привозной питьевой водой. Питьевое водоснабжение предусмотрено привозной бутилированной водой. В период

эксплуатации дополнительного объема водоснабжения не предусматривается. ;
объемов потребления воды В период СМР предусматривается привозная вода, используемая для хозяйственно-питьевых нужд. Персонал для питья будет использовать бутилированную питьевую воду. Ориентировочный объем воды в период СМР составит 15,3 м³/период. В период эксплуатации дополнительного объема потребления воды не предусматривается. ;
операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период СМР предусматривается привозная вода, используемая для хозяйственно-питьевых нужд. Персонал для питья будет использовать бутилированную питьевую воду. В период эксплуатации дополнительного объема потребления воды не предусматривается. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование участков недр с правом недропользования при реализации намечаемой деятельности не предусматривается. ;

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 Техническое перевооружение системы отопления жилых, административно-бытовых и производственных зданий планируется для действующих объектов ТОО «RG Gold». Расширение территории объекта не предусматривается. Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. На территории объекта намечаемой деятельности вырубка и перенос зеленых насаждений не предусматриваются, в связи с этим акт обследования зеленых насаждений не предоставляется. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. На территории отсутствует особо охраняемая природная зона и земли лесного фонда. ;

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

объемов пользования животным миром Техническое перевооружение системы отопления жилых, административно-бытовых и производственных зданий планируется для действующих объектов ТОО «RG Gold». Расширение территории объекта не предусматривается. 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. ;

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 На период СМР электроснабжение: подключение к существующим сетям. Система отопления – от существующих электрических сетей. В ходе осуществления намечаемой деятельности потребуются ресурсы, доставка которых необходима ввиду отсутствия источника их образования непосредственно на участке работ: битумная мастика в количестве 32,16 кг, песок природный в количестве 35,5 м³, щебень фракцией 5-20 мм в количестве 1,58 м³. Период строительства – 5 месяцев (май 2026 - сентябрь 2026 гг.). 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. В период эксплуатации электроснабжение продолжит осуществляться по существующим сетям, отопление от электро-котлов ZOTA-LUX-X. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов при реализации намечаемой деятельности – отсутствуют..

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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период СМР технического перевооружения системы отопления жилых, административно-бытовых и производственных зданий действующих объектов ТОО «RG Gold» будут составлять в ориентировочном объеме около 0,31336066 тонн/год и представлены следующими загрязняющими веществами: пыль неорганическая 70-20% SiO₂ (3 класс опасности) – 0,3133285 т/год; алканы C₁₂₋₁₉ – 0,00003216 т/год. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации от добавления резервного источника электроэнергии ДЭС будут составлять 0,097022016 т/год и представлены следующими загрязняющими веществами: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,0235872 т/год, Азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,03066336 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) – 0,0039312 т/год, Сера диоксид (3 класс опасности) – 0,0078624 т/год, Углерод оксид (4 класс опасности) – 0,019656 т/год, Проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) – 0,00094349 т/год, Формальдегид (2 класс опасности) – 0,00094349 т/год, Алканы C₁₂₋₁₉ (4 класс опасности) – 0,00943488 т/год. В связи с перевооружением системы отопления выбросы в атмосферный воздух в ходе реализации намечаемой деятельности уменьшатся ориентировочно на 15,109 т/год по сравнению с действующими разрешениями на воздействие. На данный момент у ТОО «RG Gold» имеется экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории к «Проекту эксплуатации вахтового поселка» № KZ03VCZ03809139 от 24.12.2024 года, согласно которому объемы эмиссий в атмосферный воздух составляют 66,70084 т/год (Представлено в Приложении 1). Также у предприятия имеется действующее разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории №KZ62VCZ14616108 от 19.09.2025 года. Данным ЭРВ учтены действующие объекты, подлежащие замене системы отопления – ГМЦ, РМЦ (экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории представлено в Приложении 2). Согласно экологическому разрешению на воздействие для объектов II категории к «Проекту эксплуатации вахтового поселка» №KZ03VCZ03809139 от 24.12.2024 года объемы эмиссий в атмосферный воздух составляют 66,70084 т/год. В связи с перевооружением системы отопления выбросы в атмосферный воздух в ходе реализации намечаемой деятельности уменьшатся на 5,301 т/год по сравнению с действующим разрешением на воздействие и составят 61,496862016 т/год. Согласно экологическому разрешению на воздействие для объектов I категории к «Проекту для объектов месторождения «Райгородок ТОО «RG Gold» №KZ62VCZ14616108 от 19.09.2025 года объемы эмиссий в атмосферный воздух составляют 237,8692 т/год. В связи с перевооружением системы отопления выбросы в атмосферный воздух в ходе реализации намечаемой деятельности уменьшатся на 9,808 т/год по сравнению с действующим разрешением на воздействие и составят 228,0612 т/год. Итоговый перечень и количество выбрасываемых в ходе реализации намечаемой деятельности загрязняющих веществ будет сформирован в рамках процедуры разработки Раздела охраны окружающей среды. 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 Объем водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод за период ведения СМР (5 месяцев 2026 год) будет составлять – 15,3 м³/период. Отвод бытовых сточных вод от здания производится по внутриплощадочной самотечной канализации в существующие сети. В период СМР и период эксплуатации хозяйственно-бытовые стоки от вахтового поселка поступают на существующие очистные сооружения. Установка очистки БИОСов 50 производительностью – 50 м³/сутки, предназначена для глубокой биологической очистки бытовых или близких к ним по составу производственных сточных вод. Очищенные хозяйственно-бытовые стоки от вахтового поселка поступают в пруд-накопитель замкнутого типа вместимостью 6000 м³. Согласно экологическому разрешению на воздействие для объектов II категории к «Проекту эксплуатации вахтового поселка» №KZ03VCZ03809139 от 24.12.2024 года объемы сбросов загрязняющих веществ в пруд-накопитель составляют 1,7015 т/год по следующим показателям: - аммоний солевой – 1,09 мг/дм³; - нитриты – 0,3 мг/дм³; - взвешенные вещества – 10,02 мг/дм³; - нефтепродукты – 0,1 мг/дм³; - БПКполн – 8,33 мг/дм³; - АПАВ –

0,05 мг/дм³; - Сульфаты – 198,34 мг/дм³; - Фосфаты – 0,163 мг/дм³; - Нитраты – 2,6 мг/дм³; - Хлориды – 62,6 мг/дм³. В связи с перевооружением системы отопления в период эксплуатации, дополнительных объемов сбросов не предусматривается, нормативы допустимых сбросов отражены в действующем разрешении KZ03VCZ03809139 от 24.12.2024 года. и останутся в пределах установленных лимитов. Согласно экологическому разрешению на воздействие для объектов I категории к «Проекту для объектов месторождения «Райгородок ТОО «RG Gold» №KZ62VCZ14616108 от 19.09.2025 года сбросы в водные объекты и на рельеф местности на период действия разрешения отсутствует. 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..

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 В ходе реализации намечаемой деятельности в период СМР прогнозируется образование следующих видов отходов: 1) ТБО от жизнедеятельности персонала организации (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01) – около 0,125 т/ период. Сбор ТБО будет осуществляться в промаркированные металлические контейнеры. Вывоз ТБО будет осуществляться согласно утверждённому графику вывоза специализированной организацией по Договору; 2) Остатки дизельного топлива (13 07 01*) – около 0,356 т/период. Временное хранение в бочках с закрывающейся крышкой. Вывозится согласно договору со специализированным оператором; 3) Загрязненные сорбенты (ветошь, фильтры) (15 02 02*) – около 0,278 т/период. Временное хранение в металлических контейнерах с закрывающейся крышкой. Вывозится согласно договору со специализированным оператором. 4) Кабели (электрические) (17 04 11) – около 2,159 т/период. Временное хранение в металлических контейнерах с закрывающейся крышкой. Вывозится согласно договору со специализированным оператором. 5) Изоляционные материалы (теплоизоляция) (17 06 04) – около 1,727 т/ период. Временное хранение в металлических контейнерах с закрывающейся крышкой. Вывозится согласно договору со специализированным оператором. 6) Металлолом (20 01 40) – около 5,270 т/период. Временное хранение на специальной площадке. Вывозится согласно договору со специализированным оператором. В период эксплуатации объемы образования отходов от общежития - ИТР, №1, №2, №3, №4, офис, архив отражены в действующем разрешении № KZ03VCZ03809139 от 24.12.2024 года и от Гидрометаллургического цеха и Ремонтно-механического цеха отражены в действующем разрешении №KZ 62VCZ14616108 от 19.09.2025 года и останутся в пределах установленных лимитов. Образование дополнительных видов отходов при осуществлении намечаемой деятельности на период эксплуатации не предусматривается. Согласно экологическому разрешению на воздействие для объектов II категории к «Проекту эксплуатации вахтового поселка» №KZ03VCZ03809139 от 24.12.2024 года объемы накопления отходов составляют 30,436 т/год и останутся в пределах установленных лимитов по следующим видам отходов: - бумажная и картонная упаковка (15 01 01) – 14,29 т/год. Временное хранение в контейнере вместимостью 2 м³; - отходы строительные (17 09 04) – 1,5 т/год. Временное хранение в специально отведенном месте; - металлическая упаковка (15 01 04) – 3,82 т/год. Временное хранение в контейнере вместимостью 2 м³; - пластиковая упаковка (15 01 02) – 4,12 т/год. Временное хранение в контейнере вместимостью 2 м³; - ткани для вытирания, защитная одежда (15 02 03) – 4,92 т/год. Временное хранение в контейнере вместимостью 2 м³; - стеклянная тара (16 01 20) – 1,66 т/год. Временное хранение в контейнере вместимостью 2 м³; - лампы ртутные отработанные (20 01 21*) – 0,066 т/год. Временное хранение в специально отведенном месте на складе; - осадок (ил) очистных сооружений (19 08 05) – 0,06 т/год. Временное хранение в контейнере вместимостью 2 м³. Все образуемые отходы по мере накопления вывозятся специализированным оператором согласно договору. Согласно экологическому разрешению на воздействие для объектов I категории к «Проекту для объектов месторождения «Райгородок ТОО «RG Gold» №KZ62VCZ14616108 от 19.09.2025 года объемы накопления отходов составляют 618,9935 т/год и останутся в пределах установленных лимитов по следующим видам отходов: - мешки полипропиленовые (15 01 02) – 30,171 т/год. Временное хранение на специально отведенной площадке; - лом деревянных паллет (15 01 03) – 100 т/год. Временное хранение в специализированном месте на складе; - отработанные автопокрышки (16 01 03) – 45,57 т/год. Временное хранение на специально отведенной площадке; - пластиковая упаковка (15 01 02) – 17,871 т/год. Временное хранение в металлических контейнерах; - лампы ртутные отработанные (20 01 21*) – 0,066 т/год. Временное хранение в специальном отдельном помещении, оборудованном стеллажами в таре завода-изготовителя; - огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,15 т/год. Вр.

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) Так как намечаемая деятельность предусматривается на территории существующего объекта, ТОО «RG Gold» на постоянной основе проводятся наблюдения за компонентами ОС на основании программы ПЭК, потребность в новых исследованиях отсутствует. Наблюдения на источниках выбросов ЗВ проводятся 1 раз в квартал инструментальными замерами. Наблюдения на границе СЗЗ атмосферного воздуха проводятся 1 раз в квартал инструментальными замерами на 4 точках. На водных объектах проводится контроль качества подземных вод по наблюдательным скважинам № 1н, 2н, 3н, 4н, 5н, расположенным в районе хвостохранилища. Мониторинг уровня загрязнения почв проводится по 4-ем точкам 1 раза в год инструментальными замерами. Предприятие ведет постоянный контроль за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов и почвенного покрова на границе санитарно-защитной зоны предприятия, в результате мониторинговых исследований превышений загрязняющих веществ не выявлено. 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. В целом, экологическое состояние окружающей среды в районе влияния объекта оценивается как удовлетворительное и соответствует природоохранному законодательству..

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. Комплексное воздействие на компоненты окружающей среды намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Прогнозируемые негативные формы воздействия на компоненты окружающей среды: эмиссии загрязняющих веществ – выбросы в атмосферный воздух в период СМР, образование отходов в период СМР

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. Ведение строгого учёта и контроля параметров осуществления производственной деятельности в соответствии с утверждёнными проектными решениями. 2. Полноценный сбор, безопасное хранение и своевременная передача образующихся отходов производства и потребления специализированным организациям. 3. Строгое соблюдение требований, установленных экологическим законодательством, санитарно-эпидемиологическими правилами, правилами обеспечения промышленной и пожарной безопасности, а также стандартами обеспечения безопасности и охраны труда..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Осуществление намечаемой деятельности обусловлено необходимостью технического перевооружения системы отопления жилых, административно-бытовых и производственных зданий действующих объектов ТОО «RG Gold» с дизельного топлива на электрическое. Отказ от деятельности не приведёт к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды. При осуществлении намечаемой деятельности выбросы в атмосферный воздух на период эксплуатации уменьшатся на 15,109 тонн. Альтернативные пути достижения целей указанной намечаемой деятельности отсутствуют..

- 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):
Омарова Айнур Муратовна

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



