

KZ77RYS01906490

08.09.2026 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 «Переэкскавацию и перемещение западной части отвала пустых пород ОПП№1 месторождения Северный и Южный Райгородок в Акмолинской области», для производственной необходимости перемещения вскрыши для обеспечения безопасности и с учетом дальнейшего развития предприятия. Переэкскавируемая часть отвала «ОПП№1» сформирована в период разработки месторождения Северного Райгородка и относится к категории исторически сложившихся техногенных образований. По состоянию на 2026 год отвал представляет собой техногенный массив вскрышных пород, не вовлечённый в хозяйственный оборот. Фактические параметры исторического отвала: длина — около 1250 м, ширина — порядка 915 м, максимальная высота — до 50 м, площадь — около 86,1 га. Углы откосов уступов изменяются в широком диапазоне и составляют от 25° до 57°, что свидетельствует о неупорядоченном характере формирования массива и отсутствии единых проектных параметров. Общий объем вскрышных пород, размещенных за весь период в отвале, составляет 20 320 756 м³ (32 513 210 тонн). Западная часть отвала «ОПП№1» расположена в непосредственной близости к планируемому будущему вахтовому городку ТОО «RG Metals», что создаёт ограничения для размещения вахтового городка и требует выполнения переэкскавации вскрышных пород. (Схема расположения отвала «ОПП№1» относительно планируемой инфраструктуры будущему вахтовому городку (фиолетовый контур — представлен в Приложении 1). Перемещение западной части отвала пустых пород ОПП№1 месторождения Северный и Южный Райгородок не связано с основной производственной деятельностью Компании, а необходимо для будущего строительства вахтового городка для Компании ТОО «RG Metals». Общий объём переэкскавации вскрышных пород составляет 450 000 м³, либо 720 000 тонн, сроком выполнения работ ориентировочно 3 месяца. Территория работ относится к промышленно освоенной зоне, характеризуется наличием действующих горнотехнических объектов, подъездных автодорог и инженерной инфраструктуры, сформированной в период разработки месторождения Северный и Южный Райгородок. Участок проектируемых работ не затрагивает населённые пункты, сельскохозяйственные угодья и особо охраняемые природные территории. Работы выполняются в пределах существующего земельного отвода и не требуют дополнительного изъятия земель. Таким образом, намечаемая деятельность

предусматривает переэкскавацию ранее размещенных вскрышных пород, включая их механическую разработку, погрузку, транспортирование и повторное складирование в пределах существующего отвала ОПП № 1. Перемещаемые вскрышные породы размещаются на восточной части отвала, на существующей верхней площадке, с формированием дополнительного яруса складирования. Реализация указанных работ не предусматривает создание нового объекта размещения вскрышных пород, увеличение площади нарушаемых земель либо вовлечение земель, ранее не учтенных экологической документацией. Общий объем образования вскрышных пород и производственная мощность предприятия в результате реализации намечаемых работ не увеличиваются. В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан (далее — Кодекс), намечаемая деятельность по переэкскавации и перемещению вскрышных пород подпадает под критерии, указанные в разделе 2 Приложении 1 к Кодексу. Учитывая проектные объемы перемещения пород, данная деятельность подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пункту 10.28 раздела 2 Приложения 1 к Кодексу: «места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год». Намечаемая деятельность предприятия и ее критерии соответствуют критериям, указанных в п. 2 раздела 3 Приложении 2 Экологического Кодекса РК: намечаемой деятельностью предусматриваются стационарные источники эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более. Таким образом, намечаемая деятельность и ее критерии, на основании которых.

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) Ранее заключение об оценке воздействия на окружающую среду в отношении намечаемой деятельности 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 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 Площадь Райгородского рудного поля включает в себя месторождение Северный Райгородок (СРГ) и месторождение Южный Райгородок (ЮРГ) находится в 200 км к северо-западу от столицы Казахстана г. Астана и в 70 км к юго-западу от города Щучинск, центра Бурабайского района. Административно Райгородское рудное поле входит в состав Бурабайского района Акмолинской области Республики Казахстан. Автомагистраль Нур-Султан – Кокшетау проходит в 55 км к востоку от месторождения, ближайшая станция ж/д станция - Курорт Боровое (г. Щучинск). Непосредственно участок переэкскавации вскрышных пород расположен в пределах исторического сложенного отвала «ОПП№1», находящегося на территории Акмолинской области Республики Казахстан. Географическое положение отвала «ОПП№1» определяется следующими координатами характерных точек контура участка: Географические координаты характерных точек отвала «ОПП№1» Северная широта Восточная долгота 52°30'15,19" с.ш. 69°41'07,19" в.д. 52°29'50,71" с.ш. 69°41'26,78" в.д. 52°29'52,43" с.ш. 69°41'36,00" в.д. 52°29'45,68" с.ш. 69°41'45,63" в.д. 52°29'45,34" с.ш. 69°41'58,90" в.д. 52°29'53,12" с.ш. 69°42'20,29" в.д. 52°30'14,64" с.ш. 69°41'56,43" в.д. В административном отношении объект приурочен к зоне влияния планируемому развитию инфраструктуры месторождений Северный и Южный Райгородок. Территория работ относится к промышленно освоенной зоне, характеризуется наличием действующих горнотехнических объектов, подъездных автодорог и инженерной инфраструктуры, сформированной в период разработки месторождения Северный и Южный Райгородок. Участок проектируемых работ не затрагивает населённые пункты, сельскохозяйственные угодья и особо охраняемые природные территории. Работы выполняются в пределах существующего земельного отвода и не требуют дополнительного изъятия земель. Близлежащие населённые пункты – село Райгородок и село Николаевка, находятся на расстоянии 2,0 и 5,1 км от участка переэкскавации соответственно. Ближайший водоем – озеро Шыбындыколь, расположено на расстоянии 1,2 км от участка переэкскавации (в приложении 2 представлена обзорная карта с объектом переэкскавации, населенными пунктами и водоемом с указанием расстояний). .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектное решение по переэкскавации и перемещению вскрышных пород западной части отвала «ОПП№1»

разработаны с учетом фактического состояния техногенного массива, его геометрических параметров и пространственного положения относительно инфраструктуры месторождения. Работы по переэкскавации предусматривают механическую разработку вскрышных пород, их погрузку, транспортирование и повторное складирование в пределах отвала «ОПП№1». Перемещаемые вскрышные породы размещаются на восточной части отвала, на существующей верхней площадке, с формированием дополнительного яруса складирования. Проектируемый ярус предусматривается до абсолютной отметки «+435м», при этом суммарная высота техногенного массива после завершения работ будет изменяться в пределах до 50 м в зависимости от рельефа основания и существующих отметок. Формирование дополнительного яруса выполняется с учетом требований устойчивости откосов, параметров применяемой техники и необходимости обеспечения безопасных условий дальнейшего развития горных работ. Организация работ принята с учетом поэтапного характера переэкскавации, обеспечивающего сохранение устойчивости массива на всех стадиях работ, исключение одновременного формирования протяженных неустойчивых откосов и возможность оперативной корректировки технологических решений при изменении фактических условий. Работы выполняются с использованием существующего горнотранспортного оборудования предприятия, без строительства новых стационарных производственных объектов и без вовлечения дополнительных земельных участков. Общий объем переэкскавации вскрышных пород составляет 450 000 м³, либо 720 000 тонн, сроком выполнения работ ориентировочно 3 месяца. План по переэкскавации и перемещению вскрышных пород западной части отвала сформирован исходя из проектных объемов работ, технических возможностей применяемого горнотранспортного оборудования и принятого режима работы предприятия. Режим работы предприятия принят в соответствии с производственными потребностями месторождения и обеспечивает непрерывное выполнение работ по переэкскавации вскрышных пород. Принятые параметры режима работы: - количество рабочих дней в году – 365; - количество смен в сутки – 2; - продолжительность смены – 12 часов; - рабочая неделя – 7 дней. Двухсменный режим работы обеспечивает: - равномерную загрузку горнотранспортного оборудования; - снижение простоев техники; - выполнение годовых объемов работ в установленные сроки без необходимости увеличения парка машин..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На данный момент по участку отвала вскрышных пород ОПП№1 выявлены 2 масштабные деформации (№ 4 и № 2, 6), охватывающие серии ярусов. По итогу анализа причин деформаций участков было достоверно установлено, что большая часть деформаций связаны с низкой прочностью пород, подстилающих породный отвал, которые представлены мощным слоем глинистых отложений (Рисунки представлена в Приложении 3). Проектное решение по переэкскавации и перемещению вскрышных пород западной части отвала «ОПП№1» разработаны с учетом фактического состояния техногенного массива, его геометрических параметров и пространственного положения относительно инфраструктуры месторождения. Работы по переэкскавации предусматривают механическую разработку вскрышных пород, их погрузку, транспортирование и повторное складирование в пределах отвала «ОПП№1». Перемещаемые вскрышные породы размещаются на восточной части отвала, на существующей верхней площадке, с формированием дополнительного яруса складирования. Проектируемый ярус предусматривается до абсолютной отметки «+435м», при этом суммарная высота техногенного массива после завершения работ будет изменяться в пределах до 50 м в зависимости от рельефа основания и существующих отметок. Формирование дополнительного яруса выполняется с учетом требований устойчивости откосов, параметров применяемой техники и необходимости обеспечения безопасных условий дальнейшего развития горных работ. Параметры откосов, рабочих площадок и берм принимаются с запасом устойчивости, соответствующим техногенному характеру массива. Организация работ принята с учетом поэтапного характера переэкскавации, обеспечивающего сохранение устойчивости массива на всех стадиях работ, исключение одновременного формирования протяженных неустойчивых откосов и возможность оперативной корректировки технологических решений при изменении фактических условий. Работы выполняются с использованием существующего горнотранспортного оборудования предприятия, без строительства новых стационарных производственных объектов и без вовлечения дополнительных земельных участков. План по переэкскавации и перемещению вскрышных пород западной части отвала сформирован исходя из проектных объемов работ, технических возможностей применяемого горнотранспортного оборудования и принятого режима работы предприятия. Общий объем переэкскавации вскрышных пород составляет 450 000 м³ либо 720 000 тонн, сроком выполнения работ ориентировочно 3 месяца. Рельеф участка работ имеет выраженный техногенный характер и сформирован в результате длительного складирования вскрышных пород. Поверхность отвала характеризуется неровным микрорельефом, наличием уступов, террас и локальных понижений. Расчётная производительность оборудования принята на основании выполненных

технико-экономических расчётов, представленных ниже. Экскаваторное оборудование: XCMG-800 емкостью ковша 5,0 м³, либо аналогичное. Автомобильный транспорт: Sany SKT115 грузоподъемностью 60 т, либо аналогичное. Бульдозерная техника: SEM 832F эксплуатационной массой 38,7 м, либо аналогичное. Бульдозер используется для планировки рабочих площадок, формирования откосов и берм, уплотнения вскрышных пород при повторном складировании. Принятая комплектация обеспечивает выполнение проектных объемов переэкскавации за 3 месяца без увеличения парка техники и соответствует принятому режиму работы предприятия. Выбор конкретного типа оборудования осуществляется предприятием исходя из фактического наличия техники и условий эксплуатации. Исходя из планируемого количества техники применяемых на переэкскавации, и режима работ предприятия, ориентировочное количество требуемого персонала составит 20 человек..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок реализации намечаемой деятельности, предусмотренные Проектом по переэкскавации и перемещению западной части отвала пустых пород ОПП№1 месторождения Северный и Южный Райгородок в Акмолинской области: - период переэкскавации и перемещения вскрышных пород – 3 месяцев; - период эксплуатации: с 4 квартала 2026 года до окончания срока эксплуатации месторождения «Райгородок».

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 отвала расположены на следующих земельных участках: - земельный участок с кадастровым номером 01-171-035-071, целевое назначение земельного участка: для размещения и обслуживания отвала пустых пород; - земельный участок с кадастровым номером 01-171-035-072, целевое назначение земельного участка: для размещения и обслуживания отвала пустых пород; - земельный участок с кадастровым номером 01-171-035-066, целевое назначение земельного участка: для размещения и обслуживания отвала пустых пород. Географическое положение отвала «ОПП№1» определяется следующими координатами характерных точек контура участка: 1) 52°30'15,19" с.ш. 69°41'07,19" в.д. 2) 52°29'50,71" с.ш. 69°41'26,78" в.д. 3) 52°29'52,43" с.ш. 69°41'36,00" в.д. 4) 52°29'45,68" с.ш. 69°41'45,63" в.д. 5) 52°29'45,34" с.ш. 69°41'58,90" в.д. 6) 52°29'53,12" с.ш. 69°42'20,29" в.д. 7) 52°30'14,64" с.ш. 69°41'56,43" в.д.;

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 Работы по переэкскавации предусматривается выполнять в сухих условиях. Формирование поверхностного стока носит эпизодический характер и связано с выпадением атмосферных осадков. Подземные воды в пределах тела отвала специально не изучались. С учётом техногенного характера массива и отсутствия данных о вскрытии водоносных горизонтов влияние подземных вод на условия переэкскавации оценивается как незначительное. Проектом не предусматривается водоотлив и расчёты водопритоков. В период переэкскавации и перемещению вскрышных пород Проектом не предусматриваются организованные сбросы сточных вод. Вода для питьевых нужд персонала – привозная либо обеспечивается существующей инфраструктурой предприятия. Ближайший водоем – озеро Шыбындыколь, расположено на расстоянии 1,2 км от участка переэкскавации. Согласно Постановлению акимата Акмолинской области от 18 августа 2025 года №А-8/440 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима их хозяйственного использования» для озера Шыбындыколь установленная ширина водоохранной зоны составляет 500 м, и ширина водоохранной полосы составляет 100 м. Таким образом, участок расположения намечаемой деятельности находится на значительном расстоянии (1,2 км) от ближайших водных объектов и следовательно, располагается за пределами границ водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В период переэкскавации и перемещения вскрышных пород водоснабжение хозяйственно-питьевого качества предусматривается привозной питьевой водой или привозная либо обеспечивается существующей инфраструктурой предприятия. Ориентировочный объем воды в период переэкскавации и

перемещения вскрышных составит не менее 25 л воды на одного работника, водопотребление составит - 0,5 м³/сут, 45 м³/период. В период эксплуатации на ОПП№1 дополнительного водоснабжения не требуется, работы по переэкскавации предусматривается выполнять в сухих условиях. Формирование поверхностного стока носит эпизодический характер и связано с выпадением атмосферных осадков. Подземные воды в пределах тела отвала специально не изучались. С учётом техногенного характера массива и отсутствия данных о вскрытии водоносных горизонтов влияние подземных вод на условия переэкскавации оценивается как незначительное. Проектом не предусматривается водоотлив и расчёты водопритоков.;

объемов потребления воды В период переэкскавации и перемещения вскрышных пород водоснабжение хозяйственно-питьевого качества предусматривается привозной питьевой водой или привозная либо обеспечивается существующей инфраструктурой предприятия. Ориентировочный объем воды в период переэкскавации и перемещения вскрышных составит не менее 25 л воды на одного работника, водопотребление составит - 0,5 м³/сут, 45 м³/период. В период эксплуатации на ОПП№1 дополнительного водоснабжения не требуется, работы по переэкскавации предусматривается выполнять в сухих условиях. Формирование поверхностного стока носит эпизодический характер и связано с выпадением атмосферных осадков. Подземные воды в пределах тела отвала специально не изучались. С учётом техногенного характера массива и отсутствия данных о вскрытии водоносных горизонтов влияние подземных вод на условия переэкскавации оценивается как незначительное. Проектом не предусматривается водоотлив и расчёты водопритоков.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период переэкскавации и перемещения вскрышных пород водоснабжение хозяйственно-питьевого качества предусматривается привозной питьевой водой или привозная либо обеспечивается существующей инфраструктурой предприятия. Ориентировочный объем воды в период переэкскавации и перемещения вскрышных составит не менее 25 л воды на одного работника, водопотребление составит - 0,5 м³/сут, 45 м³/период. В период эксплуатации на ОПП№1 дополнительного водоснабжения не требуется, работы по переэкскавации предусматривается выполнять в сухих условиях. Формирование поверхностного стока носит эпизодический характер и связано с выпадением атмосферных осадков. Подземные воды в пределах тела отвала специально не изучались. С учётом техногенного характера массива и отсутствия данных о вскрытии водоносных горизонтов влияние подземных вод на условия переэкскавации оценивается как незначительное. Проектом не предусматривается водоотлив и расчёты водопритоков.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географическое положение отвала «ОПП№1» определяется следующими координатами характерных точек контура участка: 1) 52°30'15,19" с.ш. 69°41'07,19" в.д. 2) 52°29'50,71" с.ш. 69°41'26,78" в.д. 3) 52°29'52,43" с.ш. 69°41'36,00" в.д. 4) 52°29'45,68" с.ш. 69°41'45,63" в.д. 5) 52°29'45,34" с.ш. 69°41'58,90" в.д. 6) 52°29'53,12" с.ш. 69°42'20,29" в.д. 7) 52°30'14,64" с.ш. 69°41'56,43" в.д.;

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Объекты намечаемой деятельности существующие. Расширение территории объектов 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 объектов нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. На территории отсутствует особо охраняемая природная зона и земли лесного фонда. Согласно письму ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Бурабайского района» от 09.02.2026 №ЗТ-2026-00496570, сообщается, что на территории предприятия отсутствуют зеленые насаждения.;

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

объемов пользования животным миром Объекты намечаемой деятельности существующие. Расширение территории объектов 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. Согласно ответу Акмолинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира № ЗТ-2026-00380668 от 30 января 2026 года, участок месторождения «

Северный и Южный Райгородок» не располагается на землях особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. В связи с этим информация о наличии либо отсутствии древесных растений, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан, отсутствует. Вместе с тем, указанный участок находится на территории охотничьих угодий, являющихся средой обитания объектов животного мира. В этой связи, намечаемая деятельность будет учитывать все требования статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», то есть будет обеспечен государственный учет численности и состояния животных, а также соблюдение установленных правил охраны и использования ресурсов животного мира под контролем уполномоченных органов. Это позволит не только сохранить природное разнообразие, но и гарантировать законность и устойчивость хозяйственной деятельности на данной территории.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование местами и видами животного мира не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предусматривается.;

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 Для выполнения работ по переэкскавации и перемещению вскрышных пород предусматривается использование: - Экскаваторное оборудование: XCMG-800 емкостью ковша 5,0 м³, либо аналогичное; - Автомобильный транспорт: Sany SKT115 грузоподъемностью 60 т, либо аналогичное; - Бульдозерная техника: SEM 832F эксплуатационной массой 38,7 м, либо аналогичное. Бульдозер используется для планировки рабочих площадок, формирования откосов и берм, уплотнения вскрышных пород при повторном складировании. Для работы используется дизельное топливо в качестве основного вида топлива. Теплоснабжение и электроснабжение на период переэкскавации и перемещения вскрышных пород и на период эксплуатации не предусматривается. Сроки использования – в период проведения работ 2026 год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов при реализации намечаемой деятельности – отсутствуют. Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду..

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 по Проекту «По переэкскавации и перемещению западной части отвала пустых пород ОПП№1 месторождения Северный и Южный Райгородок в Акмолинской области» прогнозируются эмиссии в виде выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух 9 наименований в ориентировочном объеме около 287.35443497 тонн в год. Прогнозируемые к выбросу загрязняющие вещества: (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 3 класс опасности - 0,00495 т/год; (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 класс опасности - 287,23226897 т/год; (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 класс опасности - 0,0297 т/год; (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 класс опасности - 0,03861 т/год; (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 3 класс опасности - 0,0099 т/год; (0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 4 класс опасности - 0,02475 т/год; (1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) 2 класс опасности - 0,001188 т/год; (1325) Формальдегид (Метаналь) (609) 2 класс опасности - 0,001188 т/год; (2754) Алканы C₁₂₋₁₉ /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C₁₂₋₁₉ (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) 4 класс опасности - 0,01188 т/год. При эксплуатации выбросы не изменяются, поскольку объёмы

вскрышных пород, извлекаемых из карьеров и размещаемых в отвале, остаются неизменными. На текущий момент нормативы эмиссий для месторождений Северный и Южный Райгородок в Акмолинской области ТОО «RG Gold» установлены экологическим разрешением на воздействие № KZ90VCZ14899620 от 05.08.2026 г. (разрешение представлено в Приложении 4 к данному Заявлению) и остаются на прежнем уровне. Отсутствуют вещества, входящие 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..

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 Сброс содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность 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 переэкскавации и перемещения западной части отвала пустых пород прогнозируется образование следующих видов отходов: - ТБО от жизнедеятельности персонала (20 03 01) - 1,80 т/период. Сбор ТБО будет осуществляться в промаркированные металлические контейнеры. Вывоз ТБО будет осуществляться согласно утвержденному графику вывоза специализированной организацией по Договору. В период эксплуатации объемы образования отходов отражены в действующем ЭРВ № KZ90VCZ14899620 от 05.08.2026 г. (разрешение представлено в Приложении 4 к данному Заявлению) и останутся в пределах установленных лимитов. 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 Заключение государственной экологической экспертизы..

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) Климат района размещения объекта работ характеризуется резко континентальными чертами, что обусловлено удаленностью от крупных водных объектов и свободным переносом воздушных масс различного происхождения. Зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом, ветрами и метелями; возможны оттепели в отдельные годы. Лето короткое и жаркое, возможны похолодания в начале июня и конце августа. Район относится к зоне недостаточного увлажнения, осадки распределяются неравномерно по сезонам. Территория относится к степной зоне; характерны темно-каштановые почвы различных типов, местами солонцеватые, с относительно небольшой мощностью гумусного горизонта. Непосредственно участок проектируемых работ (исторический отвал) относится к техногенно-нарушенным землям, где почвенный профиль частично или полностью разрушен вследствие ранее выполненных горных работ и складирования вскрышных пород. В связи с этим воздействие работ по проекту в основном будет связано не с изъятием плодородного слоя, а с механическим перемещением техногенных масс в пределах нарушенной территории. На участке исторического отвала растительный покров практически отсутствует либо представлен разреженной травянистой растительностью, характерной для нарушенных земель. На прилегающих территориях растительность скудная, степного типа. Работы по проекту выполняются в пределах существующей техногенной площадки и не требуют дополнительного изъятия территорий, поэтому дополнительного воздействия на растительность, связанного с уничтожением естественных сообществ, не ожидается. Вопросы биологической рекультивации и восстановления

растительного покрова рассматриваются в составе отдельного проекта рекультивации (при необходимости). Фауна прилегающих территорий представлена типичными видами степной зоны. На территории действующих промышленных объектов и непосредственно на техногенно-нарушенных участках (отвал, дороги) постоянное обитание животных ограничено фактором беспокойства и отсутствием кормовой базы. Сведения о наличии массовых путей миграции животных и птиц в районе работ отсутствуют. По имеющимся данным, видов позвоночных животных, занесенных в Красную книгу, в зоне прямого воздействия объекта не выявлено. Участок проектируемых работ не расположен в границах особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Работы выполняются на существующей промплощадке/техногенной территории и не затрагивают природоохранные зоны с особыми режимами природопользования..

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 — региональное воздействие; - Временной масштаб — кратковременное (период проведения работ составляет 3 месяца); - Интенсивность воздействия — умеренное воздействие. Комплексное воздействие на компоненты окружающей среды намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой и средней значимости. Уровень риска загрязнения ОС и причинения вреда жизни и (или) здоровью людей: - Нарушений условий акустической комфортности на территории и на селитебной территории не происходит. Негативного воздействия на селитебную зону, здоровье граждан не будет оказано, с учетом отдаленности жилой зоны. Уровень риска потери биоразнообразия: Воздействие на территориальную систему экологической стабильности ландшафта не наблюдается, особо охраняемые природные территории, экологические «коридоры», участки обитания и пути миграции редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют. В процессе соблюдения проектных решений и природоохранных мероприятий воздействие на растительный и животный мир минимизировано. Воздействие на окружающую среду признается существенным во всех случаях, кроме случаев соблюдения в совокупности следующих условий: 1) воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий: - не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; - не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; - не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности; - не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, указанных в подпункте 1) пункта 25 Инструкции; - не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду; - не приведет к последствиям, предусмотренным п. 3 статьи 241. Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря, особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия..

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 Для снижения пылевыделения и выбросов ЗВ предусматривается: - полив технологических дорог и рабочих площадок при положительных температурах в теплый период года (при необходимости с применением связующих добавок); - ограничение скорости движения автотранспорта и техники; - поддержание техники в технически исправном состоянии (регулярное ТО, исправные системы выпуска); - оптимизация логистики (минимизация холостых пробегов и «пустого» холостого хода); - исключение движения вне утвержденной дорожной сети; - при повышенной запыленности – применение СИЗ органов дыхания персоналом. Мероприятия по охране земельных ресурсов и почв предусматривается: - строгое соблюдение границ участка работ во избежание сверхнормативного нарушения земель; - заправка и обслуживание техники в специально отведенных местах (по регламенту предприятия); - наличие сорбентов и средств локализации проливов ГСМ; - оперативный сбор загрязненного грунта при аварийных проливах и передача на утилизацию (по договору со специализированной организацией); - запрет складирования отходов вне специально отведенных площадок; - поддержание технологических дорог в исправном состоянии для снижения дефляции и вторичного пыления. Мероприятия по охране растительного и животного мира В качестве профилактических мер рекомендуется: - выполнять работы строго в границах отвода; - использовать существующие дороги и площадки; - исключить захламление территории отходами; - запретить преследование животных и любые действия, связанные с браконьерством; - соблюдать противопожарный режим и не допускать возгораний сухой растительности на прилегающих участках. Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций В целях предотвращения аварийных ситуаций предусматривается: - контроль технического состояния техники и оборудования; - обеспечение участка первичными средствами локализации проливов (сорбенты, емкости, инвентарь); - инструктаж персонала по действиям при авариях и проливах; - наличие связи и порядок оперативного оповещения ответственных лиц. Мероприятия по ликвидации аварийных ситуаций Мероприятия включают: - остановку работ и ограждение опасной зоны; - оповещение руководства участка и ответственных служб; - локализацию пролива (обвалование/сорбирование), сбор загрязненных материалов; - временное хранение загрязненного материала в герметичной таре и передачу на утилизацию; - восстановление участка до безопасного состояния и оформление акта/записи в журнале инцидентов. Политика (система) обращения с отходами Организация обращения с отходами включает: - раздельный сбор по видам (в т.ч. опасные/неопасные); - временное хранение в промаркированных емкостях/контейнерах на площадке с твердым покрытием; - передачу отходов специализированным организациям, имеющим разрешительные документы; - ведение учета образования, хранения и передачи отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных достижений целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) нет, т.к. объект является существующим (действующим)..

- 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 Айнура Муратовна

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



