

KZ64RYS01274769

25.07.2025 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, БУЙТЕНДАГ ИСААК, +77057060799, 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 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 км², 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. 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 с 2027 года по 2030 год, месторождение Шарык – 2029 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 (2030 год). Ближайшие населенные пункты: с. Успеноюрьевка – 2 км, пос. Дмитриевка – 12 км. Карьеры Шарык и Новоднепровское находятся друг от друга на расстоянии 3 км, дробильная установка и площадки кучного выщелачивания планируется установить между карьерами (МДСК и УПКВ будут рассмотрены отдельным проектом строительства ГМЦ). 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. 2.2 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..

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) 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 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 дорогой I класса (230 км). Ближайшие населенные пункты: с. Успеноюрьевка – 2 км, пос. Дмитриевка – 12 км. Карьеры Шарык и Новоднепровское находятся друг от друга на расстоянии 3 км, дробильная установка и площадки кучного выщелачивания планируется установить между карьерами (МДСК и УПКВ будут рассмотрены отдельным проектом строительства ГМЦ). Учитывая глубину распространения утвержденных запасов промышленных категорий и отметки вскрывающих выработок, за нижнюю границу испрашиваемого горного отвода принята отметка - 180 м. для месторождений Шарык и Новоднепровское. Площадь испрашиваемого горного отвода в проекции на горизонтальную плоскость для месторождений Шарык и Новоднепровское составляет 5,46 км². Географические координаты 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
4 52 37 33.036 69 48 34.288 5 52 38 18.889 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) Оба месторождения относятся к золотоносным корам выветривания, развитым по гидротермально-измененным породам различного генезиса в тектонически-ослабленных зонах. Первичные руды месторождений относятся к золото-кварцевому промышленному типу по условиям образования гидротермальное средне-температурное в коллизионной обстановке. Выбор данного места осуществления намечаемой деятельности обусловлен необходимостью осуществления дальнейших операций по освоению месторождений Шарык и Новоднепровское в рамках действующего права недропользования..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность предусматривает добычу окисленных золотосодержащих руд открытым способом на двух карьерах: Новоднепровское и Шарык. Разработка месторождения осуществляется согласно календарному графику. Проектная производительность предприятия по добыче руды составляет 600 тыс. тонн в год. Характер продукции — окисленная золотосодержащая руда, поступающая на рудные склады для последующей переработки методом кучного выщелачивания. Площадь испрашиваемого горного отвода в проекции на горизонтальную плоскость для месторождений Шарык и Новоднепровское составляет 5,46 км². Параметры карьеров составляют: Параметры Ед. изм. Новоднепровское Шарык Всего Объем горной массы тыс.м³ 8 349 1 131 9 480 Запасы руды тыс. т 1 257 331 1 588 Среднее содержание Au г/т 0,99 0,43 0,87 Объем вскрыши тыс. м³ 16 208 963 17 980 Коэф.вскрыши м³/т 6,2 2,9 5,5 Отметка дна м 335 340 Глубина (от максимальной отметки поверхности) м 440 399 Ширина по поверхности м 414/320 247 Длина по поверхности м 620/565 268 Площадь тыс.м² В ходе реализации намечаемой деятельности основным показателем будет являться добыча золотосодержащих руд месторождений Шарык и Новоднепровское, объемы которых составят по годам отработки и переработки

: Показатель	Ед. изм.	Итого	Годы отработки	Контрактный период					2027	2028	2029	2030
ДОБЫЧА	Новоднепровское ГРМ	тыс. м3	8349.4	2970.4	2982.9	1630.5	765.6	Вскрыша	тыс. м3	7772.2	2828.8	2717.6
		тыс. м3	1514.9	711.0	16208.3	5561.2	5787.9	3300.5	1558.7	Коэффициент		
вскрыши	м3/м3	13.5	20.0	10.2	13.1	13.0	м3/т	6.2	9.2	4.7	6.0	6.0
1.08	1.20	1.30	1.70	Руда:	- окисленная	тыс. м3	577.2	141.6	265.4	115.6	54.6	тыс. т
1257.0	307.5	578.3	252.2	119.0	Содержание золота в руде:	- окисленная	г/т	0.99	0.79			
0.90	1.16	1.61	Золото в руде	- окисленная	кг	1246.0	242.5	518.9	292.9	191.7	Потери	
%	12.6	12.7	15.1	10.2	5.1	Разубоживание	%	25.8	29.4	21.6	25.4	37.8
1130.6		1130.6	Вскрыша	тыс. м3	963.4	963.4	тыс. т	1771.3				1771.3
Коэффициент	вскрыши	м3/м3	5.8	5.8	м3/т	2.9	2.9	Плечо откатки	км	1.43		
1.43	Руда:	- окисленная	тыс. м3	167.2	167.2	тыс. т	331.0	331.0				
Содержание золота в руде:	- окисленная	г/т	0.43	0.43	Золото в руде:							
- окисленная	кг	142	142	Потери	%	10.7	10.7	Разубоживание	%	37.2	37.2	
ИТОГО ГРМ	тыс. м3	9480.0	2970.4	2982.9	2761.1	765.6	Вскрыша	тыс. м3	8735.6	2828.8	2717.6	
	2478.3	711.0	тыс. т	17979.6	5561.2	5787.9	5071.8	1558.7	Коэффициент	вскрыши	м3/м3	
11.7	20.0	10.2	8.8	13.0	м3/т	5.5	9.2	4.7	4.2	6.0	Плечо откатки	км
1.70	Руда:	- окисленная	тыс. м3	744.4	141.6	265.4	282.8	54.6	тыс. т	1588.0	307.5	578.3
583.2	119.0	Содержание золота в руде:	- окисленная	г/т	0.87	0.79	0.90	0.75	1.61			
Золото в руде:	- окисленная	кг	1388	242.5	518.9	434.5	191.7	Потери	%	12.2	12.7	15.1
10.4	5.1	Разубоживание	%	27.6	29.4	21.6	30.5	37.8				

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 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 +340м. Планируется добыча окисленных руд открытым способом. Календарный график добычи горной массы определяется из следующих критериев: - годовой объём переработки окисленной руды методом кучного выщелачивания в 2027 составит 250 тысяч тонн, с 2028 года составит в районе 600 тысяч тонн. Исходя из балансовых минеральных запасов руды, находящихся в контуре проектных карьеров и принятой годовой производительности, срок карьера Новоднепровское составит 3 года (с 2027 по 2030 гг.) и карьера Шарык – 1 год (2029 г.). Режим работы карьеров круглогодичный, 2 смены продолжительностью по 12 часов. 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. Проектом принята транспортная система разработки с вывозкой вскрышных пород во внешние отвалы. Вскрышные породы месторождений представлены покровными породами, породами коры выветривания и сульфидными породами. 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 2030 году на нижних горизонтах в объеме 148,7 тыс. м3 в период завершения горных работ на карьере Новоднепровское по рудной зоне №2. 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. При разработке месторождений предусмотрена транспортировка руд автосамосвалами с карьеров непосредственно на рудные склады. Основная масса добываемой руды будет размещаться в складах, расположенных на Северо-Западном борту карьера месторождения Новоднепровское по рудной зоне №5. Предварительно под рудные склады будет отсыпана подушка из вскрышных пород месторождения. Извлеченная на руднике руда отправляется в дробильно-сортировочный комплекс, далее после измельчения – на площадки кучного выщелачивания, конечный продукт Сплав Доре (МДСК и УПКВ будут рассмотрены отдельным проектом строительства ГМЦ)..

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 4 года (с 2027 по 2030 гг.) и карьера Шарык – 1 год (2029 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 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);

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, ассенизаторской машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией по утилизации сточных вод. Для технических нужд предприятия предусматривается использовать карьерные воды месторождений Шарык и Новоднепровское, которые будут собираться в зумпфы. Отвод подземных и поверхностных вод с карьеров «Шарык» и «Новоднепровское» при открытом водоотливе предусматривается переносными насосными установками на салазках из водосборника (зумпфа).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)
Хозяйственно-питьевое водоснабжение персонала на промышленном участке планируется осуществлять привозной водой. Для технических нужд предприятия предусматривается использовать карьерные воды 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 карьерные воды 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	2029	Норма
расхода на единицу – Годовое водопотребление Полив технологических дорог	литров в год (150 дней)	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	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	Увлажнение взорванной горной массы
литров в год (150 дней)	-	-	44	100	-	Максимальное водопотребление в каждый год развития, л/год
172	477.2	163	213.2	145	251.6	186
471.6	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 месторождений Шарык и Новоднепровское.;

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 вырубки 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 объемах, утвержденных 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 8 наименований в ориентировочном объеме около 5000 тонн в год (в зависимости от добычи горной массы). Прогнозируемые к выбросу загрязняющие вещества: азота диоксид (2 класс), азота оксид (3 класс), сажа (3 класс), сера диоксид (3 класс), пыль неорганическая 70-20% SiO₂ (3 класс), углерод оксид (4 класс), бенз/а/пирен (1 класс), керосин (нет класса). 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, ассенизаторской машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией по утилизации сточных вод и отходов. Отвод подземных и поверхностных вод с карьеров «Шарык» и «Новоднепровское» при открытом водоотливе предусматривается переносными насосными установками на салазках из водосборника (зумпфа)..

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: - 2027 г. – 5561200 тонн; - 2028 г. – 5787900 тонн; - 2029 г. – 5071800 тонн; - 2030 г. – 1558700 тонн; 2) твердые бытовые отходы (код 20 03 01) – 8,25 т/год; 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 рудный склад в объеме 154151 м³ до отметки +428м, а также для формирования подушки и полок для площадок кучного выщелачивания в объеме 785250 м³. Общий объем использованных вскрышных пород составит 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. 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. 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..

17. Описание возможных альтернатив 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..

- 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)



