

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау к., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «RG Gold»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую
среду на проект «Отчет о возможных воздействиях» к проекту эксплуатации
пространства недр на размещение и эксплуатацию объекта размещения
техногенных минеральных образований горно-обогатительного производства
в хвостохранилище емкостью 80 млн. м3 Райгородской ЗИФ по переработке
первичных руд месторождения Северный и Южный Райгородок

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ64RVX00743145 от 11.04.2023 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ89VWF00076059 от 20.09.2023 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории.

Данный «Проект эксплуатации пространства недр на размещение и эксплуатацию объекта размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительного производства в хвостохранилище емкостью 80 млн.м3 Райгородской ЗИФ по переработке первичных руд месторождения Северный и Южный Райгородок» разработан в связи с расширением полезной емкости хвостохранилища до 80 млн.м3. Проектируемое хвостохранилище емкостью 80 млн.м3 будет располагаться в границах территории участка недр по лицензии №7-ИПН от 22.02.2021 года.



Составление «Проекта эксплуатации пространства недр на размещение и эксплуатацию объекта размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительного производства в хвостохранилище емкостью 80 млн.м3 Райгородской ЗИФ по переработке первичных руд месторождения Северный и Южный Райгородок» выполнено в соответствии со статьей 257 кодекса «О недрах и недропользовании» в соответствии с Заданием на проектирование выданным ТОО «RG Gold» (РГ Голд).

Реализация данного решения принята путем строительства хвостохранилища с полезной емкостью 7,5 млн.м3, с дальнейшим увеличением полезной емкости до 80 млн.м3 путем расширения и наращивания в 4 последовательных этапа строительства.

В административном и географическом отношении месторождения Северный и Южный Райгородок расположено в Бурабайском районе Акмолинской области Республики Казахстан.

Ближайшие населённые пункты: с.Николаевка, расположено в 6,2 км северо-западнее от хвостохранилища, с.Гордеевка расположено в 6,5 км северо-восточнее от хвостохранилища, с.Райгородок расположено в 5,4 км севернее от хвостохранилища, с.Отрадное расположено в 11,5 км юго-западнее от хвостохранилища, с.Карамышевка (Шубарагаш) расположено в 12 км юго-восточнее от хвостохранилища, г.Щучинск – 65 км северо-восточнее хвостохранилища.

Основной вид деятельности предприятия - разработка золоторудного месторождения Северный и Южный Райгородок.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух.

На период эксплуатации выявлено 2 неорганизованных источника выбросов (ист.6001-6002).

Основными источниками загрязнения атмосферы вредными веществами на период эксплуатации пространства недр будут являться:

- сварочный пост (ист.6001). При необходимости проведения сварочных работ при эксплуатации пространства недр, предусматривается передвижной сварочный агрегат.

Сварочный аппарат по мере необходимости будет доставляться из промышленной площадки ЗИФ. Расход сварочных материалов при эксплуатации пространства недр составит: по 250кг/год. Время работы по склеиванию труб (при необходимости) – по 400ч/год.

- автотранспорт (ист.6002) (в данном источнике учтена работа автотранспорта на территории хвостового хозяйства с целью полной оценки воздействия предприятия на атмосферный воздух).

Предусмотренная проектом технология складирования хвостов наливным способом исключает возникновение пыления пляжей, т.к. для подавления пыли



пляжа хвостохранилища предусматривается водовод системы орошения (В4) с установкой выпусков, оборудованных задвижками. Для рационального использования оборотной воды орошение пляжа предусмотрено по двум линиям трубопроводов, работающих независимо друг от друга, от 2-х насосов. В свою очередь линии трубопроводов для орошения предусматривается разделить на карты орошения по 10-11 выпусков на каждую карту, в сумме 24 карт орошения. Карты орошаются поочередно, с перекладкой рукавов на последующие карты.

При работе ДВС техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Мероприятия по снижению вредного воздействия на атмосферный воздух: При эксплуатации хвостохранилища внедрено следующее мероприятие по охране атмосферного воздуха согласно приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан: - п.1, п.п.9 - проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах.

Для подавления пыли пляжа хвостохранилища предусматривается водовод системы орошения (В4) с установкой выпусков, оборудованных задвижками. Выпуски расположены по всей длине пляжа, равномерно с интервалом 30,0 м, периметр пляжа – 7343 м.

Для рационального использования оборотной воды орошение пляжа предусмотрено по двум линиям трубопроводов, работающих независимо друг от друга, от 2-х насосов. В свою очередь линии трубопроводов для орошения предусматривается разделить на карты орошения по 10-11 выпусков на каждую карту, в сумме 24 карт орошения. Карты орошаются поочередно, с перекладкой рукавов на последующие карты. Орошение проводится с мая по октябрь. Технологический персонал хвостохранилища, учитывая погодные условия, направление ветра и степень увлажненности поверхности пляжа, принимает решение об увлажнении правой или левой частей хвостохранилища.

Водные ресурсы. Ближайшая, наиболее значимая водная артерия – река Аршалы протекает в 2,7 км от площадки хвостохранилища.

Водоснабжение.

№	Источник забора	Разрешенный объем забора
1	Карьерные воды	723 613 м ³ /год
2	Поверхностный водозабор из озера Шыбындыколь	1,0 млн м ³ /год
	Итого:	1 723 613 м ³ /год

Данного объема забора достаточно на покрытие нужд в свежей воде на технологическое водоснабжение ЗИФ, согласно водному балансу которого потребление свежей воды в среднем составляет 1,6 млн. м³/год.

Кроме разрешенного объема забора свежей воды, на сегодняшний день согласованный объем забора воды составляет:



№	Источник забора	Согласованный объем забор
	Подземные источники (10 скважин)	1 429 500 м3/год

В настоящее время оформляется заявка на получение разрешения на специальное водопользование из подземных источников (10 скважин), в результате чего данный источник будет рассматриваться в качестве основного источника водоснабжения ЗИФ, при этом, с получением данного разрешения поверхностный водозабор из озера Шыбындыколь будет поставлен как резервный, и в нормальном штатном режиме эксплуатации использоваться не будет.

В водном балансе хвостохранилища учтены:

1. Поступление в хвостохранилище:

- воды в составе пульпы: 2024 г. - 2802,50 тыс.м3/год, 2025-2042 гг. - 5605,00 тыс.м3/год;

- атмосферных осадков;

- поверхностного стока;

Количество атмосферных осадков и поверхностного стока составляет: 2024 г. – 555,78 тыс.м3/год, 2025-2042 гг. – 1111,56 тыс.м3/год

2. Потери воды из хвостохранилища:

- испарение с водной поверхности: 2024 г. – 604,50 тыс.м3/год, 2025-2042 гг. - 1209,0 тыс.м3/год;

- потери воды в порах хвостов: 2024 г. – 1030,22 тыс.м3/год, 2025-2042 гг. – 2060,44 тыс.м3/год.

Забор воды на оборотное водоснабжение ЗИФ составит: 2024 г. – 1000,00 тыс.м3/год, 2025 г. – 3097,64 тыс.м3/год, 2026-2042 гг. – 3439,19 тыс.м3/год.

За все время эксплуатации в чашу хвостохранилища поступит 136719,51тыс.м3 пульпы, будет складировано 71153,85 тыс.м3 хвостов (92500 тыс.т). Общий объем забора воды на оборотное водоснабжение за 18,5 лет эксплуатации составит 62563,86 тыс.м3. В итоге, после увеличения емкости хвостохранилища с 7,5 млн.м3 до 80,0 млн.м3 обеспечивается продление срока эксплуатации и складирования хвостов на 18,5 лет.

Система оборотного водоснабжения. В состав сооружений системы оборотного водоснабжения участка хвостового хозяйства входят: две плавучие насосные станции и водовод оборотного водоснабжения (В5). На понтоне установлены два насоса 1Д630-90 производительностью 500 м3, и напором 38 м, один из которого резервный, которые ранее эксплуатировались для хвостохранилища 8,0 млн.м3. Насосный агрегат укомплектован электродвигателем 980 об/мин. Щит управления насосами и задвижки переключения на рабочую и резервную нитки размещены на понтоне. Водовод оборотного водоснабжения проложен от плавучей насосной станции до точки подключения к действующим водоводам оборотного водоснабжения ЗИФ.



Проектом предусмотрено прокладка трубопровода обратного водоснабжения в две нитки: рабочий и резервный. Забор воды на обратное водоснабжение ЗИФ составит: 2024 г. – 1000,00 тыс.м3/год, 2025 г. – 3097,64 тыс.м3/год, 2026-2042 гг. – 3439,19 тыс.м3/год. Обратное водоснабжение осуществляется водой, поступившей в хвостохранилище с пульпой ЗИФ, атмосферными осадками и поверхностным стоком, предварительно отстоявшейся. Для подавления пыли пляжа хвостохранилища предусматривается водовод системы орошения (В4) с установкой выпусков оборудованными задвижками. Выпуски расположены по всей длине пляжа, равномерно с интервалом 30,0 м, периметр пляжа – 7343 м.

Бытовое обслуживание работников хвостового хозяйства выполняется на фабрике с использованием административно-бытового корпуса (АБК) ГОКа, где имеются сети водоснабжения и канализации.

При эксплуатации пространства недр ТОО «RG Gold» внедрены следующие мероприятия по охране подземных вод согласно приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан:

- п.2, п.п.6 - строительство обратных систем производственного назначения и повторного использования воды.

- п.2, п.п.6 – строительство сетей для транспортировки дренажных вод.

- п.2, п.п.12 - выполнение мероприятий по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод от хвостохранилищ.

Недра. Попадание в почву загрязняющих веществ исключается, т.к. площадка будет иметь специальный противофильтрационный экран, соответствующий современным экологическим требованиям. После окончания эксплуатации пространства недр, участок подлежит обязательному восстановлению – рекультивации. Для снижения негативного влияния на недра в рамках намечаемой деятельности, разработаны мероприятия по охране недр, являющиеся важным элементом и составной частью всех основных технологических процессов при эксплуатации предприятий.

Общие меры по охране недр включают:

- комплекс рекомендаций по предотвращению выбросов и других осложнений;
- обеспечение максимальной герметичности подземного и наземного оборудования и водоводов;
- выполнение противокоррозионных мероприятий;
- введение обратной системы водоснабжения.

Земельные ресурсы и почва.

Изъятие земель под эксплуатацию пространства недр, учитывая, сравнительно, низкое качество почв и направление использования земель, отрицательного влияния на сложившуюся систему землепользования, не окажет. Отчуждение земель, как мест обитаний диких животных и птиц, для ареала их популяций, в целом, может рассматриваться, также как незначительное воздействие. Для снижения негативного воздействия на протяжении всего периода эксплуатации пространства недр будет осуществляться контроль над соблюдением



проведения работ строго в границах земельного отвода. Для устранения этих воздействий организован контроль за техническим состоянием автотракторной техники, заправку и обслуживание её проводить в строго отведенных местах с организацией сбора и утилизации отработанных материалов.

Снижение негативных последствий будет обеспечиваться реализацией комплекса технических, технологических и природоохранных мероприятий, включающих: - строгое соблюдение технологического плана работ; - проведение работ в границах выделенного земельного отвода; - проведение мероприятий по борьбе с запылением при производстве земляных работ по увеличению емкости хвостохранилища; - поддержание пляжной зоны в увлажненном состоянии путем устройства водовода системы орошения с установкой выпусков оборудованными задвижками, что полностью исключит пылевынос и загрязнение пылью прилегающих к хвостохранилищу земель; - заправка механизмов на участках работ топливозаправщиком, оборудованным специальными наконечниками на наливных шлангах, с применением масло улавливающих поддонов, а также установкой специальных емкостей для опускания в них шлангов во избежание утечки горючего; - своевременное проведение технического обслуживания, проверки и ремонта оборудования, техники; - выделение и обустройство мест для установки контейнеров для различных отходов; - утилизация образующихся отходов по договорам со специализированными организациями; - автотранспорт оборудуется специальными металлическими поддонами, исключаящими утечки и проливы ГСМ на почву и предотвращающие загрязнение подземных вод нефтепродуктами; - использование биотуалетов, оборудованных водонепроницаемыми выгребными, для сбора хозяйственных стоков на период строительных работ с последующим вывозом стоков на ближайшие очистные сооружения по договору.

Отходы производства и потребления.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- Коммунальные отходы – образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала;
- Остатки и огарки сварочных электродов - образуются в результате проведения электросварочных работ с применением штучных сварных электродов;
- Хвосты отходов (ТМО) – Обогащение первичных, золотосодержащих руд обогатительной фабрики.

В целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов.

Лимиты накопления отходов на 2024-2032гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, т/год
1	2	3
2024 г.		
Всего	0	2 500 002,4075



в том числе отходов производства	0	2 500 000,0075
отходов потребления	0	2,4
Опасные отходы		
Хвосты ТМО	0	2 500 000
Неопасные отходы		
Коммунальные отходы (ТБО)	0	2,4
остатки и огарки сварочных электродов	0	0,0075
Зеркальные отходы		
перечень отходов	0	0
2025-2032гг.		
Всего	0	5 000 002,4075
в том числе отходов производства	0	5 500 000,0075
отходов потребления	0	2,4
Опасные отходы		
Хвосты ТМО	0	5 000 000
Неопасные отходы		
Коммунальные отходы (ТБО)	0	2,4
остатки и огарки сварочных электродов	0	0,0075
Зеркальные отходы		
-	-	-

Лимиты захоронения отходов на 2024-2032гг.

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
1	2	3	4	5	6
2024 г.					
Всего	919 460,9	2 500 000	2 500 000	-	-
в том числе отходов производства	919 460,9	2 500 000	2 500 000	-	-
отходов потребления	-	-	-	-	-
Опасные отходы					
Хвосты ТМО	919 460,9	2 500 000	2 500 000	-	-
Неопасные отходы					
не опасные отходов для захоронения отсутствуют	-	-	-	-	-
Зеркальные отходы					
не опасные отходов для захоронения отсутствуют	-	-	-	-	-
2025-2032гг.					



Всего	3 419 460,9	5 000 000	5 000 000	-	-
в том числе отходов производства	3 419 460,9	5 000 000	5 000 000	-	-
отходов потребления	-	-	-	-	-
Опасные отходы					
Хвосты ТМО	3 419 460,9	5 000 000	5 000 000	-	-
Неопасные отходы					
не опасные отходов для захоронения отсутствуют	-	-	-	-	-
Зеркальные отходы					
не опасные отходов для захоронения отсутствуют	-	-	-	-	-

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

Временное хранение образующихся отходов будет организовано на специально организованных площадках в закрытых контейнерах в зависимости от агрегатного состояния и физико-химических свойств. Временное хранение на территории предприятия предусматривается не более 6 месяцев. В дальнейшем отходы в полном объеме вывозятся по договорам со специализированными организациями или утилизируются на предприятии.

Растительный мир. Согласно письма ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции» №01-20/762 от 17.09.2021 г. сообщается, что на территории хвостохранилища отсутствуют зеленые насаждения. Согласно письма РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (исх.27-1-12/ЗТ-2021-00661056 от 09.09.2021 г.) сообщает, что участок Райгородок в Акмолинской области расположен вне территории государственного лесного фонда и ООПТ.

При эксплуатации хвостохранилища внедрено следующее мероприятие по охране растительного мира согласно приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан: - п.6, п.п.6 - увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия. Предусмотрено озеленение СЗЗ 40% территории хвостохранилища с организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений. Создаваемые зеленые насаждения решаются посадками плотной структуры изолирующего типа (ЛПИ). Лесозащитную полосу изолирующего типа (тополь, клен, сирень, шиповник) рекомендуется организовать с западной, северной и северо-восточной стороны от хвостохранилища, по границе территории. Длина лесозащитной полосы – 4212 м. Планируется посадить: - лиственных деревьев - тополь в количестве 12636 саженца; клен - в количестве 2808, кустарника - сирень в количестве 8424 саженцев, шиповник в количестве 11232 саженцев.

Животный мир. Непосредственно на площадке предприятия животные отсутствуют в связи с близостью к действующим промышленным объектам.

Животный мир окрестностей сохранится в существующем виде, характерном для степной полосы.



Мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий, в соответствии с требованиями пункта 2 статьи 240 Экологического Кодекса РК, приведены ниже:

- движение транспорта по установленным маршрутам передвижения, исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- недопущение захламления территории отходами, организация мест сбора отходов;
- исключение проливов и утечек, загрязнения территории горюче-смазочными материалами;
- снижение площадей нарушенных земель за счет оптимизации СМР;
- поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
- снижение активности передвижения транспортных средств в ночное время;
- снижение выбросов токсичных веществ в атмосферу за счет использования катализаторов и средств пылеподавления;
- профилактика пожаров, ведущих к уничтожению растительности;
- экологическое просвещение персонала и местного населения;
- устройство временных ограждений строительных площадок и постоянных ограждений на период эксплуатации, препятствующих проникновению животных на стройплощадку;
- проведение работ строго в границах площади, отведенной под строительство хвостохранилища;
- ограничение пребывания на территории хвостохранилища лиц, не занятых в рассматриваемых работах;
- устройство освещения стройплощадки;
- предупреждение случаев браконьерства;
- исключение вероятности возгорания на территории ведения работ и прилегающей местности, строгое соблюдение правил противопожарной безопасности;
- выполнение работ в строгом соответствии с проектной документацией и с соблюдением запланированных сроков.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за № KZ89VWF00076059 от 20.09.2023 года.

2. Проект «Отчет о возможных воздействиях» к проекту эксплуатации пространства недр на размещение и эксплуатацию объекта размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительного производства в хвостохранилище емкостью 80 млн. м³ Райгородской ЗИФ по переработке первичных руд месторождения Северный и Южный Райгородок;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к проекту эксплуатации пространства



недр на размещение и эксплуатацию объекта размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительного производства в хвостохранилище емкостью 80 млн. м³ Райгородской ЗИФ по переработке первичных руд месторождения Северный и Южный Райгородок от 19.05.2023 года в с. Гордеевка.

4. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к проекту эксплуатации пространства недр на размещение и эксплуатацию объекта размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительного производства в хвостохранилище емкостью 80 млн. м³ Райгородской ЗИФ по переработке первичных руд месторождения Северный и Южный Райгородок от 19.05.2023 года в с. Николаевка.

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).

2. Согласно ст.320 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением



вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

3. В целях охраны и рационального использования земель необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

4. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

5. Согласно проекта отчета предусматривается забор поверхностных вод. В этой связи, необходимо представить разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.221 Кодекса, а также согласно ст.66 Водного Кодекса РК.

6. Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о



соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. А также, на основании ст.5 Кодекса: принцип общественного участия: общественность имеет право на участие в принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом. Участие общественности в принятии решений по вопросам, затрагивающим интересы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, обеспечивается начиная с раннего этапа, когда открыты все возможности для рассмотрения различных вариантов и когда может быть обеспечено эффективное участие общественности. Государственные органы и должностные лица обеспечивают гласность планируемых к принятию решений, способных оказать воздействие на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, которое учитывается при их принятии.

В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к проекту эксплуатации пространства недр на размещение и эксплуатацию объекта размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительного производства в хвостохранилище емкостью 80 млн. м³ Райгородской ЗИФ по переработке первичных руд месторождения Северный и Южный Райгородок от 19.05.2023 года в с. Гордеевка; Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к проекту эксплуатации пространства недр на размещение и эксплуатацию объекта размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительного производства в хвостохранилище емкостью 80 млн. м³ Райгородской ЗИФ по переработке первичных руд месторождения Северный и Южный Райгородок от 19.05.2023 года в с. Николаевка.

Вывод: Представленный Проект «Отчет о возможных воздействиях» к проекту эксплуатации пространства недр на размещение и эксплуатацию объекта размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительного производства в хвостохранилище емкостью 80 млн. м³ Райгородской ЗИФ по переработке первичных руд месторождения Северный и Южный Райгородок **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий,



указанных в настоящем заключении. Также, согласно решения членов экспертной комиссии от 10.07.2023 года реализация намечаемой деятельности допускается.

1. Дата размещения проекта отчета 12.04.2023 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Газета BULANDY AQPAPAT №14 (360) от 07.04.2023 г. Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал «KO'KSHE» АО «РТПК «Казахстан» №01-26/117 от 10.04.2023 г., на досках объявлений.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности - TOO «RG Gold», TOO «АЛАИТ», эл.адрес: Yerniyazov.Nurzhan@rggold.kz, alait2030@gmail.com; тел.: 87750691778; 87023391693.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – s.permyakova@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 19.05.2023 года, в с.Гордеевка присутствовали 16 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись продолжительностью 41:21 минут; в с.Николаевка присутствовали 13 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись продолжительностью 1:16:08 минут.

И.о. руководителя

Е. Ахметов

Исп.: С. Пермякова
Тел.: 76-10-19



