

KZ50RYS01864878

11.08.2026 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 "Golden sky" /Голден скай/, M28F0A3, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТЕМИРТАУ Г.А., Г. ТЕМИРТАУ, улица Караганды, строение № 160, 050140004679, КАСИМЖАНОВ АДАЙ МЕЙРХАНОВИЧ, + 7 702 572 69 16, goldensky2005@mail.ru 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) ТОО "Golden sky"/Голден скай/ намечает проведение рекультивации нарушенных земель, при проведении добычи золотосодержащих руд на рудопроявлении Енбекши, расположенных на землях Кусакского сельского округа Актогайского района Карагандинской области. Основная намечаемая деятельность – рекультивация нарушенных земель после завершения добычи золотосодержащих руд на месторождении Енбекши. Данная деятельность не относится к видам деятельности, перечисленным в разделе 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Вместе с тем, в соответствии с подпунктом 2.10 пункта 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, проведение работ по рекультивации нарушенных земель и иных объектов недропользования подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий..

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) Рассматриваемый объект ранее проходил процедуру «Оценки воздействия на окружающую среду» к Плану горных работ на месторождении «Енбекши», имеется положительное заключение ГЭЭ на ОВОС KZ 71RCP00076462 от 25.02.2019г (копия прилагается). В указанном материале было рассмотрено воздействие на окружающую среду при отработке месторождения, настоящее заявление рассматривает работы по рекультивации отрабатываемого месторождения.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее было получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ06VWF 00123240 от 12.12.2023 на проект добычи к Плану горных работ на месторождении Енбекши (копия прилагается). Скрининг был проведен на отработку месторождения, а намечаемая деятельность

предусматривает работы по рекультивации этого же объекта..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест На руднике Енбекши происходит отработка месторождения подземным способом. Земельный участок для проведения добычи золотосодержащих руд на месторождении Енбекши расположен на территории Актогайского района Карагандинской области в 260 км к северо-востоку от города Балхаш и в 108 км восточнее районного центра поселка Актогай. Кадастровый номер участка 09-102-031-154. Ближайший населенный пункт - село Сарыобалы, расположенный в 25 км северо-западнее месторождения. Географические координаты земельного отвода: 1) 48°33'40.6" с.ш., 76°21'12.5" в.д.; 2) 48°33'46.6" с.ш., 76°21'12.4" в.д.; 3) 48°33'47.6" с.ш., 76°21'24.5" в.д.; 4) 48°33'47" с.ш., 76°21'34" в.д.; 5) 48°33'43" с.ш., 76°21'43" в.д.; 6) 48°33'37" с.ш., 76°21'43" в.д.; 7) 48°33'36" с.ш., 76°21'20" в.д. Площадь отвода земель месторождения 18,5713 га. Освободившиеся участки после завершения горных работ в соответствии со статьей 140 Земельного кодекса необходимо восстанавливать (рекультивировать) и вовлекать в хозяйственный оборот. Рекультивации подлежат территория устья шахты, площадка производственной инфраструктуры, временные отвалы и нарушенные участки технологических проездов общей площадью 6,5 га. Рекультивация месторождения Енбекши планируется после завершения добычных работ. Таким образом, проведение рекультивационных работ будет осуществляться по месту необходимости..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Исходя из существующего состояния поверхности земель, подлежащих нарушению, природных, хозяйственно-социальных и экономических условий, с учетом места расположения объекта рекультивации, проектом принято санитарно-гигиеническое направление рекультивации, как наиболее целесообразное. Месторождение Енбекши представляет собой высокую, обрывистую гору, с крутыми склонами. На северо-западном склоне организован въезд в шахту. Начало рекультивации запланировано после полного завершения добычных работ и проведения мероприятий по ликвидации горных выработок, включая затопление подземной шахты (при наличии такого проектного решения), которые будут выполняться в соответствии с отдельной проектной документацией (проект ликвидации). Настоящим заявлением рассматриваются исключительно работы по рекультивации нарушенных земель. Рабочий проект рекультивации нарушенных земель предусматривает проведение рекультивации в два этапа – технический и биологический. Объемы работ на техническом этапе рекультивации: 1) Бульдозерная планировка земной поверхности – 6,5 га; 2) Прикатка земной поверхности – 6,5 га; 3) Площадь очистки – 6,5 га; 4) Отсыпка ограждающего вала по периметру шахты – 0,7 тыс. м³; 5) Нанесение ПСП – 1,3 тыс. м³. На участке рекультивации естественный плодородный слой почвы отсутствует, так как практически вся площадь участка представлена скалистыми образованиями. Для выполнения биологического этапа рекультивации предусмотрено завозное плодородное покрытие (ПСП). Объем завозимого плодородного слоя почвы составит 1,3 тыс. м³. Плодородный слой почвы будет приобретаться у поставщика, осуществляющего его реализацию в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Качество и пригодность грунта для целей рекультивации будут подтверждаться документами поставщика и соответствовать требованиям действующих нормативных документов Республики Казахстан. Конкретный поставщик будет определен до начала выполнения работ на договорной основе. Перечень и объемы работ по биологической рекультивации : 1) Рыхление подготовленной поверхности – 6,5 га; 2) Боронование – 6,5 га; 3) Внесение минеральных удобрений – 6,5 га; 4) Посев семян с прикатыванием кольчато-шпоровыми катками – 6,0 га; 5) Высадка кустарников – 0,5 га; 6) Полив травянистой растительности и кустарников – 585 м³. Подбор растений выполнен с учетом природно-климатических условий района. Техническая вода будет доставляться специализированным автотранспортом (автоцистернами) от поставщика по договору. Рекультивационные работы позволят создать условия для восстановления почвенного плодородия, минимизировать негативное воздействие на окружающую среду и улучшить состояние рекультивируемой территории и прилегающих земель..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рекультивация месторождения запланирована после завершения отработки месторождения и включает в себя технический и биологический этапы. Технический этап производится после окончания добычных работ и заключается в планировке (на всей нарушенной территории засыпаются впадины, трещины, размывы, бездействующие каналы и другие бессточные понижения), уборке территории от остатков породы и прикатке территории. Планировка пришахтной территории должна обеспечивать уклон не более 1–2°. Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной, в ходе проведения технического этапа, поверхности корнеобитаемого слоя,

предотвращающего ветровую и водную эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности. Перемещение горных пород планируется осуществлять автосамосвалом типа SHACMAN SX3256DR385 (19 м³). При проведении рекультивационных работ, планируется использование следующих видов техники: 1) экскаватор типа HYUNDAI R480LC-9S (1 шт.); 2) бульдозер типа T-170 (1 шт.); 3) автосамосвал типа SHACMAN SX3256DR385 (1 шт.); 4) фронтальный погрузчик (3 м³) LiuGong CLG 856 (1 шт.). В результате проведения рекультивационных работ нарушенные земли и окружающие их территории должны представлять оптимально организованные и устойчивые природно-техногенные комплексы..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Рассматриваемый объект является действующим. Рудник эксплуатировался с 2000 по 2004 год, после чего добычные работы были приостановлены. В 2014 году ТОО «Golden Sky» была выполнена доразведка месторождения. В 2016 году Центральная комиссия по запасам месторождений полезных ископаемых рекомендовала Экспертной комиссии по запасам Республики Казахстан утвердить запасы месторождения. На основании утвержденных запасов в 2018 году был разработан План горных работ на месторождении «Енбекши», в составе которого выполнен проект оценки воздействия на окружающую среду. Добыча золотосодержащих руд подземным способом была возобновлена в 2024 году. Настоящим заявлением рассматривается проведение рекультивации нарушенных земель. Рекультивационные работы будут выполнены после полного завершения добычных работ и ликвидации объектов горнодобывающей инфраструктуры, в сроки, определяемые фактическим завершением эксплуатации месторождения. Согласно Контракту на недропользование завершение отработки месторождения планируется в 2034 году, проведение рекультивационных мероприятий запланировано на тот же год. Продолжительность рекультивационных работ составит около 130 рабочих дней в теплый период года (май–октябрь). Окончательный срок эксплуатации месторождения будет корректироваться по результатам отработки участков и эксплуатационной разведки, при изменении сроков завершения добычи сроки рекультивации будут скорректированы. Строительство, эксплуатация месторождения и мероприятия по ликвидации объекта рассмотрены отдельными проектными документами и настоящим заявлением не рассматриваются. Проведение рекультивационных мероприятий предусматривается на завершающем этапе реализации проекта и является заключительным этапом деятельности предприятия на объекте. .

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 Земельный участок расположен на территории Актогайского района Карагандинской области в 260 км к северо-востоку от города Балхаш и в 108 км восточнее районного центра поселка Актогай. Кадастровый номер участка 09-102-031-154. Категория земель: земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Вид права: временное возмездное краткосрочное землепользование. Целевое назначение: добыча золотосодержащих руд на рудопроявлении Енбекши. Площадь отвода земель месторождения 18,5713 га. Срок использования земельного участка определяется сроком действия права недропользования и завершением рекультивационных мероприятий. На дату подготовки заявления завершение добычных работ и проведение рекультивации планируется в 2034 году. При изменении сроков эксплуатации они будут корректироваться в установленном законодательством порядке.;

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 Источником водоснабжения является привозная вода (питьевая и техническая), поставляемая специализированной организацией на договорной основе автомобильными цистернами с ближайших населенных пунктов. Для хозяйственно-питьевых нужд используется питьевая вода, соответствующая действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям Республики Казахстан. Для производственных нужд при проведении рекультивационных работ используется техническая вода исключительно для гидроорошения (пылеподавления) и полива растений. В пределах территории намечаемой деятельности и в непосредственной близости к ней поверхностные

водные объекты отсутствуют. Согласно ответу Отдела регистрации и земельного кадастра Актогайского района филиала НАО ГК «Правительство для граждан» по Карагандинской области, земельный участок не расположен в пределах водоохранных зон и полос, а также в границах поверхностных водных объектов (копии ответов прилагаются). В связи с отсутствием поверхностных водных объектов необходимость установления водоохранных зон и полос в пределах территории намечаемой деятельности отсутствует. Согласно ответу АО «Национальная геологическая служба» № 21/24 от 15.07.2024 г., в пределах рудника Енбекши отсутствуют месторождения подземных вод хозяйственно-питьевого назначения, состоящие на Государственном учете Республики Казахстан по состоянию на 01.01.2024 г. (копия ответа прилагается). Забор воды из поверхностных и подземных водных объектов не осуществляется, воздействие на водные ресурсы не предусматривается. Сброс сточных вод в окружающую среду отсутствует. В связи с использованием исключительно привозной воды получение разрешения на специальное водопользование не требуется.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Водоснабжение осуществляется за счет привозной воды. Забор воды из поверхностных и подземных водных объектов не производится, в связи с чем специальное водопользование не осуществляется и получение разрешения на специальное водопользование не требуется. Используемые водные ресурсы: питьевая вода – для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых нужд персонала; техническая (непитивая) вода – при проведении рекультивационных работ для гидроорошения (пылеподавления) и полива растений.;

объемов потребления воды Планируемый объем потребления воды за весь период проведения работ составит 1267,5 м³, в том числе: хозяйственно-питьевые нужды – 32,5 м³ (питьевая вода); гидроорошение (пылеподавление) – 650 м³ (техническая вода); полив растений – 585 м³ (техническая вода).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы планируется использовать для обеспечения хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых нужд персонала, гидроорошения (пылеподавления) в период проведения рекультивационных работ, а также полива посевов многолетних трав и высаженных древесно-кустарниковых саженцев на рекультивируемом участке.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Горный отвод рег.№1211.Д-ТПИ от 29.03.2019г. предоставлен для осуществления операций по недропользованию на месторождении Енбекши на основании решения компетентного органа МИР РК протокол №41 от 14.12.2018г. Горный отвод расположен в Карагандинской области. Границы горного отвода обозначены угловыми точками с №1 по №7: 1) 48°33'40,6" с.ш., 76°21'12,5" в.д.; 2) 48°33'46,6" с.ш., 76°21'12,4" в.д.; 3) 48°33'47,6" с.ш., 76°21'24,5" в.д.; 4) 48°33'47" с.ш., 76°21'34" в.д.; 5) 48°33'43" с.ш., 76°21'43" в.д.; 6) 48°33'37" с.ш., 76°21'43" в.д.; 7) 48°33'36" с.ш., 76°21'20" в.д.. Площадь горного отвода составляет 0,186 кв.км. Глубина отработки - 160 м (до абсолютной отметки 240м). Контракт №594 от 12.12.2000 года на проведение разведки и добычи золотосодержащих руд на рудопроявлении Енбекши в Карагандинской области (с Дополнениями).;

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 При проведении рекультивации нарушенных земель на месторождении не предусматривается вырубка зеленых насаждений. Земли в районе расположения месторождения нарушены производственной деятельностью по добыче полезных ископаемых, рекультивация нарушенных земель проводится с целью восстановления земель и растительного покрова. Растительный мир района расположения участка довольно скуден и представлен кустарниками и травами полупустынной зоны – баялыч, полынь, ковыль. На пониженных участках (лощины, долины) развита разнотравно-полынная ассоциация растений. По имеющимся материалам инженерно-экологических исследований и литературным источникам редкие, эндемичные и занесенные в Красную книгу виды растений на участке проведения работ не выявлены. Влияние, оказываемое на растительный мир в результате проведения рекультивационных работ, связанное с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух носит локальный и весьма незначительный характер. Напротив, технический и биологический этапы рекультивации, в конечном итоге позволят улучшить качество окружающей среды, в том числе: способствовать восстановлению почвенно-растительного покрова и формированию устойчивой растительности. Проведение биологического этапа рекультивации с нанесением плодородного слоя почвы, посевом травянистой растительности и

озеленением территории будет способствовать восстановлению почвенно-растительного покрова, закреплению поверхности земель, снижению процессов пылеобразования и постепенному формированию устойчивой природной среды. Для проведения биологического этапа рекультивации предусматривается восстановление растительного покрова рекультивируемого участка путем посева многолетних трав и высадки древесно-кустарниковой растительности. Будут использованы виды растений, рекомендованные для природно-климатической зоны района расположения объекта. Семенной материал и посадочный материал будут приобретаться у специализированных поставщиков. На площади 6,0 га планируется посев люцерны. Норма высева семян принята из расчёта 13 кг/га, общий расход семенного материала составит 78 кг. Кроме того, проектом предусматривается высадка саженцев карагача на площади 0,5 га. Норма посадки принята из расчёта 1110 шт/га, общая потребность в посадочном материале составит 555 саженцев.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир района месторождения разнообразен и представлен мелкими грызунами (мыши, суслики, тушканчики), змеями, ящерицами, также распространены заяц, корсак, лисы. Основные пути сезонных миграций животных и птиц через участок намечаемой деятельности не проходят. Добыча, приобретение, хранение, сбыт, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных не предусматривается. Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Рекультивация нарушенных земель будет производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. После завершения рекультивации ожидается постепенное восстановление среды обитания животных, естественной кормовой базы и условий для их размножения. Выравнивание рельефа, ликвидация провалов и посадка древесно-кустарниковых насаждений создают естественные убежища и зоны для выращивания потомства. Проведение рекультивационных работ превращает непригодные территории, образованные в процессе деятельности горнодобывающего предприятия в зелёные зоны. Выполнение рекультивации будет способствовать восстановлению почвенно-растительного покрова, улучшению условий обитания животных и снижению негативного воздействия, возникшего вследствие горных работ.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Осуществление деятельности по рекультивации месторождения будет производиться локально одним участком, не затрагивая объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствует;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При проведении рекультивационных работ планируется использование следующих видов ресурсов: ГСМ спецтехники и автотранспорта (дизельное топливо; бензин автомобильный; моторные масла), в необходимых количествах. Все материалы будут закупаться у специализированных предприятий на договорной основе.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Такие риски отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Рекультивационные работы будут выполнены в течение одного календарного года (2034 год), весь период проведения рекультивации составит около 130 дней. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух будут носить временный характер и осуществляться исключительно в период проведения рекультивационных работ. Основным загрязняющим веществом, образующимся при выполнении земляных работ, является: пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20–70 % (3 класс опасности) – максимальный выброс 0,155095 г/с, валовый выброс 0,90796 т/год. Выбросы пыли будут осуществляться от неорганизованного источника (территория проведения рекультивационных работ). Для снижения интенсивности пылеобразования при необходимости предусматривается увлажнение поверхности территории проведения работ, гидророзмещение (пылеподавление). Другие загрязняющие

вещества в атмосферный воздух от стационарных источников не образуются. При эксплуатации спецтехники и автотранспорта будут образовываться выбросы загрязняющих веществ от двигателей внутреннего сгорания. Указанные выбросы относятся к передвижным источникам загрязнения атмосферного воздуха, не учитываются при определении количества стационарных источников выбросов и не подлежат нормированию в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан. Плата за эмиссии от передвижных источников осуществляется исходя из объема использованного топлива. При выполнении работ также будет иметь место кратковременное шумовое воздействие от работающей техники и автотранспорта. Уровни шума не превысят установленных санитарных нормативов. Намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, в отношении которых предусмотрено представление отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ). В связи с этим сведения о выбросах загрязняющих веществ в РВПЗ не подлежат представлению..

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 не предусмотрен. Хозяйственно-бытовые стоки будут собираться в герметичный биотуалет с последующим вывозом специализированной организацией. Производственная канализация не требуется. Ввиду отсутствия сбросов, перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности РВПЗ не обозначается..

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 Рекультивация будет выполнена в течение одного календарного года, в теплый период с мая по октябрь. При проведении работ по рекультивации нарушенных земель будет образовываться два вида отходов: 1) ТБО (неопасный отход, код 20 03 01, согласно Классификатору отходов Республики Казахстан), образуется при жизнедеятельности персонала, в количестве 0,288 т/год; 2) промасленная ветошь (опасный отход, код 15 02 02*, согласно Классификатору отходов Республики Казахстан), образуется при эксплуатации автотранспорта и спецтехники, при использовании ветоши в качестве обтирочного материала, в количестве 0,0127 тонн/год. Образование прочих видов отходов производства и потребления не предусматривается. Временное накопление отходов будет осуществляться в специально оборудованных местах с последующей передачей специализированной организации, имеющей соответствующую лицензию. Накопление отходов не превысит шести месяцев. Намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, в отношении которых предусмотрено ведение Регистра выбросов и переноса загрязнителей. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предполагается получение экологических разрешительных документов в случаях, предусмотренных экологическим законодательством Республики Казахстан. Уполномоченным органом является РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»..

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) Территория месторождения является длительно освоенной и техногенно нарушенной (более 25 лет), вследствие ведения горных работ, в связи с чем, естественный растительный и животный мир на данном участке был существенно вытеснен в предыдущие периоды эксплуатации. Оработка месторождения была начата в 2000 году. После периода консервации добыча золотосодержащих руд ТОО “Golden sky”/Голден скай/ была возобновлена в 2024 году. Разработанный проект рекультивации направлен на восстановление ранее нарушенных земель, улучшение экологического состояния территории и проведение комплекса природоохранных мероприятий. В связи с отсутствием стационарных постов

наблюдений Казгидромета сведения о фоновых концентрациях отсутствуют. Территория удалена от крупных источников загрязнения, техногенная нагрузка низкая. Объект является действующим и не относится к вновь вводимым объектам. Дополнительные полевые, инженерно-экологические исследования не требуются, поскольку объект является действующим, территория ранее была изучена в составе материалов ОВОС и последующих экологических документах, настоящая намечаемая деятельность предусматривает исключительно рекультивацию земель территории ранее нарушенной горными работами и не предусматривает расширение площади нарушенных земель. Население района проведения работ малочисленное. Непосредственно на площади работ населенные пункты отсутствуют. Ближайшим населенным пунктом является село Сарыобалы, расположенный в 25 км северо-западнее месторождения Енбекши. Согласно ответу КГП на ПХВ «Актогайская районная ветеринарная станция» №ЗТ-2024-04695112 от 18.07.2024 года, на участке месторождения Енбекши, расположенного в Кусакском с/о Актогайского района, на территории отсутствуют объекты захоронения животных (скотомогильники) - копии прилагаются

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. Намечаемая деятельность по рекультивации нарушенных земель направлена на восстановление территорий, нарушенных в результате ранее осуществлявшихся горных работ, снижение их остаточного негативного воздействия на окружающую среду и вовлечение земель в дальнейшее хозяйственное использование. Реализация проекта окажет положительное воздействие на окружающую среду и социально-экономическое развитие региона за счет восстановления нарушенных земель, их последующего вовлечения в хозяйственный оборот в соответствии со статьей 140 Земельного кодекса Республики Казахстан, улучшения экологического состояния территории и выполнения требований природоохранного и земельного законодательства. В период проведения рекультивационных работ ожидается незначительное временное воздействие на отдельные компоненты окружающей среды. Основным видом воздействия на атмосферный воздух будут выбросы загрязняющих веществ от работы специальной техники и автотранспорта, при проведении земляных работ, суммарный объем которых составит 0,90796 т/год. Согласно расчетам рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, концентрации загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны и в ближайшей селитебной зоне не превысят установленные нормативы предельно допустимых концентраций. Источниками физического воздействия будет являться работа специальной техники и автомобильного транспорта, сопровождающаяся образованием шума. Воздействие будет носить временный и локальный характер. Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии более 25 км от участка работ, в связи, с чем превышение санитарно-гигиенических нормативов по уровню шума не ожидается. Образование отходов в период выполнения работ составит 0,3007 т/год. Обращение с отходами будет осуществляться в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан, что исключает их негативное воздействие на окружающую среду. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Сброс сточных вод на рельеф местности и в поверхностные водные объекты не предусматривается. Дополнительного нарушения почвенного покрова не ожидается, поскольку работы выполняются в пределах ранее нарушенной территории. При проведении рекультивации не предусматривается использование химических реагентов, взрывчатых веществ и иных токсичных материалов, способных оказать дополнительное негативное воздействие на окружающую среду. Технологический процесс не предусматривает образование залповых выбросов загрязняющих веществ. Вероятность возникновения техногенных аварийных ситуаций при соблюдении проектных решений и требований промышленной и экологической безопасности оценивается как крайне низкая. Таким образом, прогнозируемое негативное воздействие на окружающую среду будет незначительным, локальным, кратковременным, обратимым и ограниченным периодом проведения рекультивационных работ. По предварительной оценке существенности воздействий, реализация намечаемой деятельности не приведет к значимым негативным экологическим последствиям. При этом рекультивация является природоохранным мероприятием, обеспечивающим долгосрочный положительный экологический эффект, выражающийся в восстановлении нарушенных земель, улучшении состояния компонентов окружающей среды и повышении экологической ценности территории..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Негативное воздействие носит временный, локальный и обратимый характер. В процессе проведения рекультивации для снижения негативного влияния на окружающую среду в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий: проведение гидроорошения для снижения выбросов пыли; осуществление своевременного профилактического осмотра, ремонта и наладки режима работы всего оборудования и техники; предотвращение и снижение выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников ; контроль расхода водопотребления; запрет на слив ГСМ в окружающую природную среду; мониторинг мест сбора и временного хранения отходов; обеспечение своевременного вывоза отходов в места захоронения, переработки или утилизации; временное хранение отходов в герметичных емкостях - контейнерах; поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих к ним площадей; обязательное соблюдение всех правил техники безопасности; обеспечение сохранности завозимого плодородного слоя почвы при проведении биологической рекультивации; запрет на охоту и отстрел животных и птиц; запрет на разорение гнезд; проведение работ по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания; предупреждение возникновения пожаров..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты размещения объекта отсутствуют, поскольку рекультивация должна выполняться непосредственно на территории нарушенных земель месторождения Енбекши после завершения горных работ. Альтернативные технологии рекультивации не рассматриваются, поскольку принятые технические и биологические мероприятия соответствуют действующим нормативным требованиям и являются наиболее эффективными для восстановления нарушенных земель данного объекта. Отказ от реализации намечаемой деятельности не рассматривается как приемлемая альтернатива, поскольку приведет к сохранению нарушенных земель без восстановления и не позволит выполнить требования статьи 140 земельного кодекса Республики Казахстан. Рассмотренный вариант является оптимальным с экологической и технической точек зрения..

- 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):
Касимжанов А. М.

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



