



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8  
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс  
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8  
«Дом министерств», 14 подъезд  
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ \_\_\_\_\_

АО «Goldstone Minerals»

### Заключение

**по результатам оценки воздействия на окружающую среду  
к проекту отчета о возможных воздействиях к «Плану горных работ по отработке запасов  
золотосодержащих руд месторождения Южные Ашалы открытым способом»**

**Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:** Акционерное общество "Goldstone Minerals", 071000, Республика Казахстан, область Абай, Кокпектинский район, Кокпектинский с.о., с.Кокпекты, улица Абылай хана, дом № 19, 111240020714, Аринов Ардагер Куандукович, 8 (7232) 25 23 09, urist@as-gornyak.com.

**Разработчик отчета воздействия:** ТОО «Эколира», Юридический адрес: 070003, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 27/1-36 Тел. 8(7232)766-310, факс 8(7232)766-556 E-mail: ekolira@mail.ru БИН 990340009256.

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

- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ16VWF00293489, Дата: 10.02.2025;
- Проект отчета о к «Плану горных работ по отработке запасов золотосодержащих руд месторождения Южные Ашалы открытым способом»;
- Протокол общественных слушаний от 03.04.2025 г.

Вид деятельности попадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно раздела 1, п.2, п.п. 2.2 приложения 1 Кодекса: карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га..

Согласно пп.3.1 п.3 раздела 1 приложения 2 к Кодексу объект относится к объектам I категории.

### Краткая характеристика намечаемой деятельности

Географически месторождение Южные Ашалы расположено в юго-восточной части Калбинского хребта, являющегося одним из юго-западных хребтов системы Большого Алтая. Административно район месторождения относится к Кокпектинскому району области Абай. Координаты центра месторождения: 48057/48//с.ш., 82006//17// в.д.

С административными центрами района и области объект связан автомагистралью «Восточное кольцо», которая проходит западнее него в 2,5 км. Расстояние по автодороге до г. Усть-Каменогорск – 170 км, до с. Кокпекты – 30 км, до ближайшей железнодорожной станции



Жангиз-Тобе – 80 км. В целом заселённость района слабая, ближайший населенный пункт с. Кентарлау (Николаевка) расположен в 25 км к северо-западу от месторождения.

Право недропользования на геологоразведку месторождения Ю. Ашалы на территории 246,1 га принадлежит АО «Goldstone Minerals» в соответствии с контрактом от 11.07.2006 г. № 2098.

Право недропользования на добычу руды месторождения Ю. Ашалы на территории 246,1 га принадлежит АО «Goldstone Minerals» в соответствии с лицензией от 30.11.2021 г. № 32 - ML. В Приложении 9 отчета представлена информация о наличии лицензии (контракта) на недропользование.

Право землепользования оформлено на участок площадью 50.0 га согласно акту № 2483807. Оформление дополнительных земельных участков в пределах территории лицензии от 30.11.2021 г. № 32 – ML будет оформляться в установленном порядке при необходимости. Реализация товарной продукции определяется инициатором намечаемой деятельности согласно договорам с потребителями.

Согласно календарному плану разработки месторождения количество перерабатываемой руды составит 477439,20 тонн. В 2026 году руда месторождения Южные Ашалы в полном объеме будет перерабатываться на Белоусовской ОФ. В дальнейшем количество руды, перерабатываемой на Белоусовской ОФ, составит 650000 тонн в год, что не превышает установленную производительность фабрики. Оставшиеся 50 тыс. тонн в год золотосодержащей руды будут транспортироваться на переработку на Балхашскую обогатительную фабрику.

Принятие решения о перевозке руды в количестве 600 тыс. тонн в год на переработку на Белоусовскую ОФ вместо ранее предусматриваемой транспортировки всего объема добываемой руды в количестве 700 тыс. тонн в год для переработки на Балхашской 8 обогатительной фабрике связано со значительной удаленностью последней от рассматриваемого участка месторождения Южные Ашалы, расположенного в Кокпектинском районе Восточно-Казахстанской области. Расстояние от участка работ до Белоусовской ОФ составляет около 150 км, расстояние от участка работ до Балхашской ОФ составляет примерно 650 км. В связи с чем перевозка всего объема добываемой руды в количестве 700 тыс. тонн в год на Балхашскую ОФ влечет за собой увеличение капитальных затрат и себестоимости продукции. Настоящим Отчетом о воздействии предусматривается перевозка руды на переработку на Балхашскую ОФ в количестве 50 тыс. тонн в год.

**Способ разработки месторождения.** В соответствии с техническим заданием на проектирование, экономической целесообразностью, благоприятными горнотехническими, горно-геологическими и гидрогеологическими условиями: незначительная мощность покрывающих рыхлых пород, относительно достаточная устойчивость вмещающих пород, относительно небольшая глубина залегания сульфидных руд (240м), значительные размеры рудных тел по простиранию, умеренная обводненность предопределяют открытый способ разработки золотосодержащих руд месторождения.

Для ввода месторождения в эксплуатацию необходимо выполнение следующих горнокапитальных работ (ГКР): - строительство разрезных траншей на горизонтах; - отсыпку и обустройство нагорных канав и защитных валов; - отсыпку и планировку промплощадки карьера; - отсыпка технологических дорог; - вскрытие запасов руды не менее 6 месяцев от планируемой вводимой мощности карьера.

Почвенно-растительный слой складировается в отвал ПРС и в дальнейшем используется для рекультивации нарушенных площадей месторождения.

Весь объем отрабатываемых вскрышных пород в процессе эксплуатации карьера вывозится во внешний отвал. Часть вскрышных пород может быть использована на строительство основных и вспомогательных объектов (отсыпка дамбы пруда-испарителя, строительство дорог и т.д.).



Границы карьера определены исходя из расположения контуров рудных тел, принятой системы разработки, параметров ее элементов.

Проектом принят угол наклона бортов  $40^\circ$ , углы откосов уступов –  $55-65^\circ$ . Высота уступов принята 10,0м, ширина предохранительных берм принята с учетом механизированной очистки ее и составляет соответственно – 6,0м.

Вскрытие рабочих горизонтов, производится наклонными съездами внутреннего заложения. Для транспортной связи предусмотрен выезд в направлении существующей дороги. Нижние горизонты месторождения вскрываются разрезной траншеей с последующей разносной горной массы. На начальном этапе вскрышные породы вывозятся в отвал через временные выезды. По мере отработки карьера и постановки бортов в конечное положение формируется постоянный выезд. Далее по мере углубления карьер отрабатывается системой внутрикарьерных автомобильных съездов с продольным уклоном 6 градусов. Вскрышные породы транспортируются автосамосвалами во внешний отвал, расположенный на севере от карьера.

Годовая производительность карьера по добыче товарной руды принята в соответствии с техническим заданием на проектирование 700 тыс.т.

В отработку вовлекаются балансовые запасы в количестве 4 857, 741 тыс.т, в том числе сульфидная руда 4 635,18 тыс.т и окисленная – 222,561 тыс.т.

Срок отработки карьера до гор.(+520м.) при заданной производительности и утвержденных запасах месторождения составляет – 7 лет.

Объемы горной массы, товарной руды и вскрышных пород, всего: - Эксплуатационная руда, всего - 1879527 м<sup>3</sup>; - вскрыша - 36054278 м<sup>3</sup>; - горная масса - 37933805 м<sup>3</sup>.

В соответствии с заданием на проектирование принят вахтовый метод привлечения рабочих. Режим работы сезонный, рабочая неделя непрерывная. Проектом принимается круглогодичный режим работы карьера: - число рабочих дней в году – 365; - число рабочих дней в неделю – 7; - количество смен в сутки – 2; - продолжительность смены в сутки – 11 часов.

**Порядок ведения горных работ.** Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. Почвенно-растительный слой складывается в отвал ПРС и в дальнейшем используется для рекультивации нарушенных площадей месторождения.

Проектом принят открытый способ разработки золотосодержащих руд месторождения, а также буровзрывной способ предварительного рыхления горного массива.

Основные технологические процессы: на вскрыше: - бурение взрывных скважин и проведение взрывных работ по вскрышным породам; - выемочно-погрузочные работы с помощью экскаватора с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой во внешний отвал; - формирование отвала вскрышных пород бульдозером. на добыче: - бурение взрывных скважин и проведение взрывных работ по окисленным и первичным рудам; - выемочно-погрузочные работы; - транспортировка окисленных и первичных руд на рудные склады автосамосвалами.

Проектом предусматривается транспортная система разработки с перевозкой породы на внешние отвалы автомобильным транспортом. Данная система включает три основных технологических процесса: отбойку с экскавацией горной массы, транспортирование и отвальные работы для пород и некондиционных руд. Окисленные руды складываются в отдельный отвал с последующим изучением и выбором оптимальной схемы технологической переработки. Транспортирование сульфидной руды осуществляется на временный рудный склад, расположенный на промплощадке карьера, откуда руда в количестве 650 тыс. тонн в год перегружается и транспортируется на Белоусовскую обоганительную фабрику, и в количестве 50 тыс. тонн в год перегружается и транспортируется на Балхашскую обоганительную фабрику.

Проектом принято внешнее отвалообразование. Отвал располагается на безрудной территории. Способ отвалообразования бульдозерный с периферийным складированием



пород. Порода на отвал доставляется автосамосвалами. Перемещение и планировка породы на площадке отвала производится бульдозером. Вместимость отвала составляет 35554278 м<sup>3</sup> (в целике). Площадь для складирования вскрышных пород составляет 138,7 га

**Буровзрывные работы.** Проектом принят буровзрывной способ предварительного рыхления горного массива. Буровзрывные работы предусматривается выполнять подрядной организацией, имеющей соответствующую разрешительную документацию для ведения взрывных работ. Годовой расход взрывчатых веществ составляет 5600 т. Размер негабарита в соответствии с методическими рекомендациями по технологическому проектированию, исходя из емкости ковша экскаватора составляет 700 мм. Выход негабаритов принят равным 6 %. Годовой объем негабаритов составит 70 тыс.м<sup>3</sup>, сменный – 96 м<sup>3</sup>. Годовой расход ВВ на дробление негабарита 336 тонн/год.

**Механизация основных и вспомогательных работ.** Для механизации основных производственных процессов добычных и вскрышных работ принято буровое, выемочно-погрузочное, транспортное, отвальное и дорожноэксплуатационное оборудование, соответствующие характеру и объему выполняемых в карьере работ.

Для выполнения объемов по установленному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: - Автосамосвал HOWO ZX3327N3847D грузоподъемностью 25 т – 40 ед. - Экскаватор CAT 349DL – 1 ед. - Экскаватор Hitachi ZAXIS 870 – 8 ед. - Буровой станок KG940A – 13 ед. - Фронтальный погрузчик ZL50G – 2 ед. - Гусеничный бульдозер CATD6R2 – 3 ед. - Гусеничный бульдозер Komatsu D85A-21 – 1 ед. - Поливомоечная машина КАМАЗ 5511 – 1 ед. - Автокран КАМАЗ K645719-1 – 1 ед. - Автогрейдер Komatsu GD555-5 – 3 ед. - Топливозаправщик КАМАЗ 43101 – 1 ед. - АРОК УРАЛ 4320 – 1 ед. - Вахтовая машина КАМАЗ 32551-0013-41 – 1 ед. 59 - Автомобиль для доставки персонала УАЗ – 1 ед. - Автомобиль для доставки персонала JAC T6 – 1 ед. - Поливомоечная машина КАМАЗ 5511 – 1 ед. - Автокран КАМАЗ K645719-1- 1 ед. - Автогрейдер Komatsu GD555-5 – 1 ед. - Автогрейдер XCMG GR215 – 1 ед.

Транспортирование горной массы предусматривается автосамосвалами HOWO ZX3327N3847D грузоподъемностью 25т.

На выемочно-погрузочных работах при добыче руды применяется гидравлический экскаватор CAT349DL с обратной лопатой, емкостью ковша 3,2 м<sup>3</sup>.

На выемочнопогрузочных работах на вскрыше применяется гидравлический экскаватор Hitachi ZAXIS 870 с обратной лопатой, емкостью ковша 5 м<sup>3</sup>. При погрузке руды в автосамосвалы на временном рудном складе предусмотрен фронтальный колесный погрузчик ZL50G емкостью ковша 3 м<sup>3</sup>.

Бурение технологических скважин производится буровым станком KG940A, диаметр взрывных скважин 110мм.

Зачистка забоя экскаватора, планировка карьерных дорог, планировка вскрышного отвала производится бульдозерами CATD6R2 и Komatsu D85A-21.

Сооружение дорог, очистку проезжей ее части, очистку канав от грязи, заготовку песка и гравия предусматривается производить бульдозером, полив дорог поливомоечной машиной на базе Камаз 5511.

Погрузочно-разгрузочные и монтажные работы предусматривается выполнять с помощью автокрана типа K645719-1 на базе Камаз.

**Отвальное хозяйство.** Проектом принято внешнее отвалообразование. Отвал располагается на безрудной территории. Способ отвалообразования бульдозерный с периферийным складированием пород. Порода на отвал доставляется автосамосвалами. Перемещение и планировка породы на площадке отвала производится бульдозером. Отвал наращивается до проектной высоты путем послойного складирования породы. Вместимость отвала составляет 35 554 278 м<sup>3</sup> (в целике). Площадь для складирования вскрышных пород составляет 138,7 га. Принимается трехъярусный тип отвала с высотой яруса 15 м и углом откоса 30-35°. Площадь под отвал составляет 138,7 га.



## **Оценка воздействия на компоненты окружающей среды**

### *Воздействие на атмосферный воздух.*

Влияние, оказываемое на воздушную среду при проведении работ в рассматриваемом проекте, будет связано с выбросами загрязняющих веществ при проведении горных работ, а также при движении автотранспорта. Отрицательное воздействие на атмосферный воздух при реализации решений проекта будут оказывать: - выбросы ЗВ при обустройстве нагорной канавы и зумпфов (ист. 6001); выбросы ЗВ при обустройстве дорог, обваловке карьера (ист. 6002-01, 6002-02); - выбросы ЗВ при снятии, пересыпке (погрузке-выгрузке) ПРС (ист. 6003-01, 6003-02, 6003-03); - выбросы ЗВ при пересыпке (погрузке-выгрузке) вскрышной породы (ист. 6004); - выбросы ЗВ при пересыпке (погрузке-выгрузке) руды (ист. 6005-01, 6005-02); - выбросы ЗВ при производстве буровых работ (ист. 6006); - выбросы ЗВ при производстве взрывных работ (ист. 6007-01, 6007-02); - выбросы ЗВ при заправке автотранспорта (ист. 6008); - выбросы ЗВ от склада ПРС (ист. 6009); - выбросы ЗВ от отвала вскрышных пород (ист. 6010); - выбросы ЗВ от рудных складов (ист. 6011, 6012); - выбросы ЗВ при транспортировке ПРС (ист. 6013); - выбросы ЗВ при транспортировке вскрышных пород (ист. 6014); - выбросы ЗВ при транспортировке руды (ист. 6015-01, 6015-02, 6015-03); - выбросы ЗВ от ДЭС (ист. 6016, 6017); - выбросы ЗВ при въезде - выезде автотранспорта (ист. 6018); - выбросы ЗВ при работе спецтехники (ист. 6019-01 – 6019-06); - выбросы ЗВ при работе бульдозера в карьере (ист. 6020); 73 - выбросы ЗВ при работе бульдозера на отвале вскрышных пород (ист. 6021); - выбросы ЗВ от станков РММ (ист. 6022-01 – 6022-03); - выбросы ЗВ от электросварочных работ (ист. 6023); - выбросы ЗВ от газорезочных работ (ист. 6024); - выбросы ЗВ от мойки агрегатов (6025); - выбросы ЗВ от поста зарядки аккумуляторов (6026). Все выбросы загрязняющих веществ при проведении горных работ, движении автотранспорта и от участка РММ осуществляются неорганизованно.

Выделяемыми загрязняющими веществами при проведении рассматриваемых работ будут железо оксиды, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, азота диоксид, азот оксид, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, бензапирен, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, бензин, керосин, смесь углеводородов предельных C1-C5, взвешенные частицы, пыль абразивная, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремни, серная кислота.

На период проведения работ на территории рассматриваемого участка образуются:

- в 2026 году - 26 источника выброса, из них 0 организованных и 26 неорганизованных;
- в 2027 – 2032 гг. - 22 источника выброса, из них 0 организованных и 22 неорганизованных.

Нормированию без учета выбросов от автотранспорта подлежит: - в 2026 г. - 3.8321205 г/сек, 147.0209703 т/год; - в 2027 г. - 3.6999905 г/сек, 146.4628803 т/год; - в 2028 г. - 3.6999905 г/сек, 146.4500403 т/год; - в 2029 г. - 3.6999905 г/сек, 146.2151603 т/год; - в 2030 г. - 3.6999905 г/сек, 128.3511803 т/год; - в 2031 г. - 3.6999905 г/сек, 125.4278103 т/год; - в 2032 г. - 3.6999905 г/сек, 121.8613703 т/год.

### *Воздействие на водные ресурсы.*

Гидросеть района принадлежит бассейнам рек Чар и Кокпекты. Чар (до 1930-х годов порусски именовался Чар-Гурбан, каз. Шар) — река в Абайской области Казахстана. Является левым притоком Иртыша. Длина реки — 230 км. Протекает через Кокпектинский и Жарминский районы области, через сельские округа города Семей. Исток реки находится в 20 км севернее села Кокпекты, устье — в 12 км западнее посёлка Шульбинск. На реке расположено Чарское водохранилище, а также подпитываемое рекой рукотворное Чарское озеро. От города Чарск до места впадения в Иртыш длина реки по руслу составляет 120 км.

### *Водоснабжение и водоотведение*

Для питьевого водоснабжения при выполнении горных работ предусматривается использовать привозную бутилированную воду. В связи с использованием в целях питьевого



водоснабжения привозной бутилированной воды, подтверждение соответствия воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности с проведением санитарнохимических, радиологических и бактериологических исследований не требуется.

Полевая бригада обеспечивается биотуалетами, по мере необходимости стоки будут вывозиться асмашиной по договору со специализированной организацией.

Для сбора подземных и ливневых вод в карьере и на отвале вскрышных пород предусматриваются аккумулярующие емкости – водосборники (зумпфы). Карьерные и подотвальные воды будут собираться и отводиться самотеком с помощью канав в зумпфы, расположенные в нижних точках площадок. Для исключения фильтрации стоков из зумпфов в грунт они представляют собой металлические баки размерами 5х6 глубиной 3 метра.

На месторождении развиты и будут обводнять горные выработки трещинные воды палеозойских пород. Подземные воды грунтовые в виде редких единичных исключений, в результате подпора слабоводопроницаемыми прослоями воды могут приобретать напор со слабым самоизливом из скважин. Они проявились на поверхности в родниках, вскрыты и опробованы в карьере, в разведочных канавах, гидрогеологических скважинах.

Расчет поверхностного стока с территории карьера выполнен в соответствии с «Методикой расчета сброса ливневых стоков с территории населенных пунктов и предприятий», утвержденной приказом и.о. Министра окружающей среды РК от 05.08.2011 г. № 203.

До начала горных работ проводится осушение прудка карьера. Вода из прудка карьера откачивается насосами карьерного водоотлива на установку очистки ливневых, талых и производственных сточных вод «Векса М» для очистки карьерных вод. После очистки карьерные воды по сбросному трубопроводу отводятся на рельеф.

Настоящим проектом предусматривается открытый карьерный водоотлив. Ливневые и талые воды в пределах контура карьера, а также высачивающиеся с бортов карьера воды будут собираться и отводиться самотеком с помощью канав на бермах в приямок (зумпф) для сбора карьерных вод. Строительство резервуара под зумпф выполняется путем выемки грунта размерами 5х6 глубиной 3 метра и установки металлической конструкции (бака).

Карьерные воды из сборного зумпфа по трубопроводу поступают на установку очистки ливневых, талых и производственных сточных вод «Векса М» для очистки.

Сброс с ОС карьерных вод составит: - в 2025 году (осушение) – 1835,617 м3/сутки, 670000,0 м3/год; - в 2026 году – 0 м3/сутки, 0 м3/год; - в 2027 году – 24,658 м3/сутки, 9000,0 м3/год; - в 2028 году – 41,096 м3/сутки, 15000,0 м3/год; - в 2029 году – 46,576 м3/сутки, 17000,0 м3/год; - в 2030 году – 90,411 м3/сутки, 33000,0 м3/год; - в 2031 году – 95,891 м3/сутки, 35000,0 м3/год; - в 2032 году – 82,192 м3/сутки, 30000,0 м3/год.

Нормативы сброса очищенных карьерных вод установлены для 2 загрязняющих веществ: нефтепродукты, взвешенные вещества. Нормативы сбросов установлены по значениям ПДК для нефтепродуктов и взвешенных веществ.

Общий объем сбросов для нефтепродуктов и взвешенных веществ составит: - в 2025 году – 9361,6467 г/час, 3,4170 т/год; - в 2026 году – 0 г/час, 0 т/год; - в 2027 году – 125,7558 г/час, 0,0459 т/год; - в 2028 году – 209,5896 г/час, 0,0765 т/год; - в 2029 году – 237,5376 г/час, 0,0867 т/год; - в 2030 году – 461,0961 г/час, 0,1683 т/год; - в 2031 году – 489,0441 г/час, 0,1785 т/год; - в 2032 году – 419,1792 г/час, 0,1530 т/год.

*Накопление и захоронение отходов.* Лимиты накопления отходов производства и потребления на 2026- 2032 годы: Всего: 2026 г. – 117,76833 т/год; 2027 г. – 123,41663 т/год; 2028 г. – 128,17593 т/год; 2029 г. – 131,79993 т/год; 2030 г. – 132,00313 т/год; 2031 г. – 131,77093 т/год; 2032 г. – 129,56043 т/год.

Объем образования вскрышных пород: 2026 г. – 7 715 975,94 м3/год (20 138 697,21 т/год); 2027 г. – 7 797 810,32 м3/год (20 352 284,93 т/год); 2028 г. – 7 794 707,35 м3/год (20 344 186,17 т/год); 2029 г. – 7 735 922,93 м3/год (20 190 758,85 т/год); 2030 г. – 2 652 699,91 м3/год



(6 923 546,77 т/год); 2031 г. – 1 700 111,10 м3/год (4 437 289,97 т/год); 2032 г. – 657 050,53 м3/год (1 714 901,88 т/год). Всего за 2026 – 2032 годы - 94 101 665,78 тонн.

Опасные отходы: Обтирочный материал (ветошь) 0,381 т/год, Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные 1,2 т/год, Отработанные масла, не пригодные для использования по назначению 36,57 т/год, Отработанные нефтесорбирующие бобы 2026 г. – 0,0240 т/год; 2027 г. – 0,0303 т/год; 2028 г. – 0,0356 т/год; 2029 г. – 0,0396 т/год; 2030 г. – 0,0398 т/год; 2031 г. – 0,0396 т/год; 2032 г. – 0,0371 т/год, Отработанные масляные и топливные фильтры 1,5 т/год.

Не опасные отходы: Смешанные коммунальные отходы 39,525 т/год, Отработанные энергосберегающие лампы 0,01513 т/год, Огарки сварочных электродов 0,003 т/год, Металлолом 11,762 т/год, Стружка металлическая 0,436 т/год, Старые пневматические шины 11,92 т/год, Твердый осадок (взвешенные вещества) 2026 г. – 13,338 т/год; 2027 г. – 18,980 т/год; 2028 г. – 23,734 т/год; 2029 г. – 27,354 т/год; 2030 г. – 27,557 т/год; 2031 г. – 27,325 т/год; 2032 г. – 25,117 т/год, Отработанные воздушные фильтры 0,2038 т/год, Тара из-под взрывчатых веществ 0,8904 т/год.

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

1. В соответствии с п. 32 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 также согласно ст. 78. Экологического кодекса РК (далее - Кодекс). 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 п. 1 ст.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.

2. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарноэпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. 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. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.



3. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, также должна быть обеспечена неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

4. После ввода объектов в эксплуатацию необходимо соблюдение требований санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утверждённых Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62.

**Вывод о допустимости реализации намечаемой деятельности:** Представленный отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ по отработке запасов золотосодержащих руд месторождения Южные Ашалы открытым способом **допускается к реализации при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.**

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп: Асанова А.





Представленный Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ по отработке запасов золотосодержащих руд месторождения Южные Ашалы открытым способом.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 11.02.2025 года.

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- АО «Goldstone Minerals» Кокпектинский район, область Абай, с.Кокпекты, ул.Абылайхана,19 БИН: 111240020714 тел. 8-723- 2252309, +7(705)269-80-51, e-mail: urist@as-gornyak

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: АО «Goldstone Minerals» Кокпектинский район, область Абай, с.Кокпекты, ул.Абылайхана,19 БИН: 111240020714 тел. 8-723- 2252309, +7(705)269-80-51, e-mail: urist@as-gornyak

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «Эколира», Юридический адрес: 070003, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 27/1-36 Тел. 8(7232)766-310, факс 8(7232)766-556 E-mail: ekolira@mail.ru БИН 990340009256 ИИК KZ6996504F0007295524 АО «ForteBank» БИК IRTYKZKA Кбе –17

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 - [kerk@ecogeo.gov.kz](mailto:kerk@ecogeo.gov.kz)

Общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях к Плану горных работ по отработке запасов золотосодержащих руд месторождения Южные Ашалы открытым способом

Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 3 апреля 2025 года в с. Кокпекты, Кокпетинский район, область Абай, по адресу: Шериаздана, 44А, здание ГУ «Аппарат Акима с. Кокпекты», регистрация участников - 10:30, начало общественных слушаний - 11:00, окончание общественных слушаний – 11.30 Присутствовали 14 человек офлайн и 2 человек онлайн.

При ведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Замечания и предложения госорганов к проекту Отчета о возможных воздействиях были сняты. Замечания и предложения от общественности к проекту Отчета о возможных воздействиях были сняты.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



