



020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

№

ТОО «Казакхалтын»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ37RYS01588177 от 13.02.2026 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Ведение подземных добычных работ по отработке рудной зоны с прерывистым и крупными телесными залегаем рудного тела, являющегося частью, «Шахта Центральная» привело к формированию выработанного пространства, обозначенного как Октябрьская полость. Намечаемой деятельностью предусмотрено проведение работ по комбинированной закладке очистного пространства зоны Октябрьской полости с нижней отметки карьера № 6 под которой расположена эта полость, с целью дальнейшей безопасной разработки центрального участка месторождения «Жолымбет». Реализация указанных мероприятий проводятся для предотвращения возможных аварийных ситуации. Октябрьская полость (подземная горная выработка) является неотъемлемой частью «Шахта Центральная» и полностью входит в границы контрактной территории месторождения Жолымбет, определённые действующим экологическим разрешением на ведение горных работ № KZ57VCZ03525897 от 22.07.2024 г. На первом этапе предусматривается сухая закладка с использованием ранее извлечённых вскрышных пород, образованных в результате добычных работ, осуществляемых в рамках отдельного проекта. Настоящей намечаемой деятельностью добычные работы не предусмотрены. Поставка ранее извлечённых вскрышных пород осуществляется из карьера № 6 и Северного породного отвала. С целью загрузки ранее извлечённых вскрышных пород предусмотрено размещение загрузочного узла в пределах карьера № 6. Вторым этапом предусматривается закладка сортированной вскрышной породы с добавлением связующего водоцементного раствора. Для подготовки



сортированной вскрышной породы проектом предусмотрено размещение сортировочной установки на территории Северного породного отвала. Указанные технологические решения также не связаны с расширением площади нарушенных земель и добычей твердых полезных ископаемых. Планируемая хозяйственная деятельность по комбинированной закладке очистного пространства зоны «Октябрьская» с нижней отметки карьера № 6 относится к видам деятельности, предусмотренным подпунктом 10.28 места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год раздела 2 Приложения 1 к Кодексу и, соответственно, подлежит к проведению скрининга воздействия на окружающую среду.

Настоящим проектом не предусматривается осуществление добычи твердых полезных ископаемых, а также рекультивация нарушенных земель. Добычные работы на контрактной территории месторождения Жолымбет, выполняются отдельным проектом в рамках разрешения № KZ57VCZ03525897 от 22.07.2024 года. Октябрьская полость (подземная горная выработка) является неотъемлемой частью «Шахта Центральная» и полностью входит в границы контрактной территории месторождения Жолымбет определённые действующим экологическим разрешением на ведение горных работ № KZ57VCZ03525897 от 22.07.2024 г.

Краткое описание намечаемой деятельности

Золоторудное месторождение Жолымбет в административном отношении расположен на территории Акмолинской области Республики Казахстан.

Для территории карьера №6 ближайшие селитебные зоны расположены следующим образом: • Юг — 390 м, • Юго-Запад — 1 018 м, • Запад — 893 м, • Северо-Запад — 1 150 м. Таким образом, самая близкая селитебная зона находится к югу от карьера №6, на расстоянии 390 метров. Согласно санитарноэпидемиологическому заключению № С.07.Х.KZ07VBZ00044352 от 09.06.2023 года размер СЗЗ для АО «ГМК «Казахалтын» рудника Жолымбет составляет 300 метров. Остальные населённые территории расположены на значительном удалении — более 890 метров. Объект расположен в пределах координат горного отвода месторождения Жолымбет: 1) 51045'30" С.Ш., 71043'30" В.Д. 2) 51045'30" С.Ш., 71043'57" В.Д. 3) 51044'44" С.Ш., 71043'57" В.Д. 4) 51044'38" С.Ш., 71044'23" В.Д. 5) 51043'51" С.Ш., 71043'33" В.Д. 6) 51043'12" С.Ш., 71043'20" В.Д. 7) 51042'36" С.Ш., 71042'56" В.Д. 8) 51042'36" С.Ш., 71042'19" В.Д. 9) 51043'12" С.Ш., 71042'32" В.Д. 10) 51043'51" С.Ш., 71043'08" В.Д. 11) 51044'55" С.Ш., 71043'06" В.Д. 12) 51044'38" С.Ш., 71042'43" В.Д. 13) 51044'47" С.Ш., 71042'29" В.Д. Участок проектируемых работ не затрагивает населённые пункты, сельскохозяйственные угодья и особо охраняемые природные территории. Работы выполняются в пределах существующего горного отвода и не требуют дополнительного изъятия земель.

Основные данные по закладочным работам Октябрьской полости Закладка Октябрьской полости (подземной горной выработки) производится из карьера № 6 в 2 этапа: 1 этап закладки – сухая закладка Октябрьской полости 350 тыс. м³. 2



этап закладки – твердеющая закладка Октябрьской полости 90 тыс. м³. - Производительность работ 1 этап закладки – 61,3 тыс. м³/мес. 2 этап закладки – 45 тыс. м³/мес.

Технические и технологические решения включают: • применение двухэтапной схемы закладки выработанного пространства: – на первом этапе — сухая закладка с использованием несортированных скальных вскрышных пород, доставляемых из карьера №6 и Северного породного отвала. – на втором этапе — твердеющая закладка с применением сортированных скальных вскрышных пород с добавлением связующего раствора; Объемы породы, используемой для закладки, по этапам работ: 1 этап — 350 тыс. м³ 2 этап — 90 тыс. м³ Итого: 440 тыс. м³ В том числе по источникам: Карьер № 6 (30 % от общего объема): 1 этап — 105 тыс. м³ 2 этап — 0 м³ Итого: 105 тыс. м³ Северный отвал (70 % от общего объема): 1 этап — 245 тыс. м³ 2 этап — 90 тыс. м³ Итого: 335 тыс. м³ Технологические решения. Намечаемой деятельностью предусматривается размещение сортировочной установки на Северном породном отвале, а также загрузочного узла в Карьере № 6 — в районе устьев закладочных скважин № 1 и № 2 и устья закладочного восстающего. Вскрышная порода фракции до –1000 мм со склада на отметке +335 м подаётся на колосниковую решётку с отсевом фракции +150 мм, после чего фракция –150 мм проходит грохочение с выделением фракции –100 мм. Фракция –100 мм складировается и автосамосвалами доставляется в Карьер № 6 для закладки. Подача сухой закладки осуществляется через закладочную скважину № 1 (Ø400 мм), подача водоцементного раствора — через закладочную скважину № 2 (Ø80 мм). Крупнофракционная порода до – 1000 мм подаётся в полость через устье закладочного восстающего с прямой загрузкой автотранспортом.

Сроки проведения закладки Октябрьской полости: • 1 этап (сухая закладка) — с июля 2026 года до конца 2026 года; 2 этап (твердеющая цементно-породная закладка) — январь-февраль 2027 года.

Ближайший поверхностный водоём — водохранилище на реке Ащылайрык — расположен с западной стороны на расстоянии 2,6 км от проектируемого объекта.

Объёмы потребления воды в период проведения работ: - на хозяйственные нужды – 0,0548 тыс. м³/год; - на гидрообеспыливание карьерных дорог и отвалов (в тёплый период года – не менее 120 дней) – 123,225 тыс. м³/год №

Масса выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при реализации намечаемой деятельности составит 56.4220568967 т/год в 2026–2027 году. Количество неорганизованных источников выбросов — 21 единицы. Основным и единственным загрязняющим веществом, поступающим в атмосферный воздух, является пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния (SiO) 20–70 %, относящаяся к 3 классу опасности.

Сброс в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается.

В ходе реализации намечаемой деятельности образование отходов на территории проведения работ не предусмотрено. Все возможные производственные отходы, включая твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала, будут образовываться и временно складироваться на территории других производственных цехов ГОК Жолымбет.



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. Объекты, технологически прямо связанные между собой, имеющие единую область воздействия и соответствующие нескольким критериям, на основании которых отнесены одновременно к объектам I, II, III и (или) IV категории, объекту присваивается категория, соответствующая категории по наибольшему уровню негативного воздействия на окружающую среду.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Бажирова А.
Тел: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



