

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

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

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

№

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Алтай полиметаллы».

Материалы поступили на рассмотрение: KZ03RYS01451825 от 12.11.2025 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью «Алтай полиметаллы», 050000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Каркаралинский район, Шарыктинский с.о., с. Теректы, улица Казыбек Би, дом №13, Квартира 2, 050740000965, Скаков Данель Мажынович, 87052528716, info@khantau.kz.

Общее описание видов намечаемой деятельности, согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). Настоящим заявлением рассматривается медно-порфировое месторождение ««Коктасжал»». Согласно п. 2.2. Раздела 1 Приложения 1 медно-порфировое месторождение ««Коктасжал»» относится к виду намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры оценки воздействия на окружающую среду является обязательным «карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га».

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) Ранее проводилась оценка воздействия на окружающую среду раздел «Охрана окружающей среды» к проекту отработки месторождения ««Коктасжал»»; ПредОВОС к проекту отработки месторождения ««Коктасжал»»; Раздел «Охрана окружающей среды (ООС)» к «Плану на разведку меди на месторождении «Коктасжал» и Кызылшоқы-Коктальском рудном поле в Карагандинской области на 2020- 2022 г.г. к Контракту 4204-ТПИ от 15.04.2013» - Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ меднопорфирового месторождения ««Коктасжал»» в Карагандинской области ТОО «Алтай полиметаллы» (корректировка Проекта промышленной разработки месторождения «Коктасжал»)» с получением заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду №KZ37VWX00222541 от 30.05.2023 г. Настоящее заявление о намечаемой деятельности рассматривается в связи с изменением объемов добычи и структуры комплексной механизации производственного процесса. Ранее годовая производительность рудника составляла 3000 тыс. т руды в год. В рамках рассматриваемого заявления о намечаемой деятельности годовая производительность составит 2696,3 тыс. т руды в год. Таким образом, объем добычи снизится на 303,7 тыс. т руды в год. Внесённые изменения не предполагают освоение новых территорий и осуществляются в пределах ранее



утверждённого горного отвода (проектной документации, лицензии на недропользование). В рамках корректировки проекта дополнительно включены: – участки УКД; – участок подрядной организации по транспортировке породы; – участок подрядчика, выполняющего буровзрывные работы. – пескомойка; – бетоносмесительная установка; – дробильно-сортировочный комплекс; – склад щебня; – завод взрывчатых веществ; – пожарное депо; – сооружения ангарного типа для столовой и ремонта автотранспорта; – щебёночно-дробильный комплекс. Указанные участки включают следующие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: сварочные посты, углошлифовальные машины, склад горюче-смазочных материалов (ГСМ), дизельные электромагниты, бензиновые генераторы, установки газовой резки, различное металлообрабатывающее оборудование, стенд зарядки аккумуляторных батарей, а также щебёночно-дробильный цех. Участок пескомойки, бетоносмесительная установка и завод взрывчатых веществ находятся в состоянии консервации. На территории пожарного депо источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух отсутствуют. Щебёночно-дробильный комплекс является передвижным оборудованием, не относящимся к объектам капитального строительства, так же сооружения ангарного типа для столовой и ремонта автотранспорта не является объектом капитального строительства. В связи с этим строительство не рассматривается, а источники выбросов учтены на основании данных инвентаризации.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест: Медно-порфировое месторождение «Коктасжал» расположено в северо-восточной части Карагандинской области на территории Шарыктинского сельского округа Каркаралинского района. Расстояния до областного центра 50 и 370 км соответственно. Ближайшие ж.д. станции: Караганда и Каркаралинск, соответственно 60 и 110 км. Населённые пункты, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха, историко-архитектурные и природные памятники, охраняемые законами Республики Казахстан в районе проектируемой деятельности, отсутствуют. В зоне воздействия объекта отсутствуют земли лесного фонда и особо охраняемые природные территории. Ближайший населённый пункт посёлок Теректы удален на 10 км северо-восточнее от месторождения. Выбор места намечаемой деятельности определено планом горных работ и осуществляется в соответствии с условиями Контрактов на недропользование № 4204-ТПИ от 15.04.2013 г. и № 4654 от 31.07.2015 г. Деятельность осуществляется в пределах установленных границ горного отвода, без выхода за рамки ранее согласованных территорий.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. На месторождении «Коктасжал» планируется добыча медно-порфировых руд. ТОО «Алтай полиметаллы» провело разведку окисленных и сульфидных руд до глубины свыше 600 м, в 2013 г. были подсчитаны запасы до глубины 300 м (горизонт +390 м) и поставлены на государственный баланс РК (протокол №1368-13-У от 13.12.13 г.). С целью выполнения основных контрактных обязательств ТОО «Алтай полиметаллы» поставило на государственный баланс запасы руды для открытой отработки и начало эксплуатацию месторождения «Коктасжал» (Контракт №4654 от 31.07.2015 г). Геологическими и технологическими исследованиями на месторождении «Коктасжал» выделяются два промышленных типа (сорта) руд: - окисленные, субгоризонтально залегающие до глубины 30 – 50 м, реже до 70 м; - сульфидные, крутопадающие залегающие строго под окисленными, разведаны до глубины 600 м и глубже. Ценными компонентами в руде являются медь, золото и серебро. Содержание в руде составляют меди 0,59%, золота 0,64 г/т и серебра 2,74 г/т в окисленной руде, а в сульфидной руде меди 0,52%, золота 0,7 г/т и серебра 5,16 г/т. Из фазового анализа, следует, что в окисленной руде медь на 96,95% представлена окисленными формами, 3,05% - вторичными минералами меди. В сульфидной руде - 70,17 %, 28,07% и 1,76% первичные, вторичные и окисленные минералы соответственно. Режим работы: - число рабочих дней в году – 365 дней; - число рабочих смен в сутки – 2 смены; - продолжительность смены – 11 часов. Производительность



карьера по горной массе составит: - годовая - 7 567,6 7 тыс. м³; - суточная - 20,7 тыс. м³; - сменная - 10,4 7 тыс. м³. Годовая производительность рудника по сырой руде определена по производительности обогатительной фабрики составляет 2 696,3 тыс. тонн.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Учитывая особенности залегания рудных тел, морфологию и горно-геологические условия, близость рудных тел к поверхности, большую их мощность, перспективы повышения производительности труда и сроки начала горных работ по разработке месторождения «Коктасжал» были принят открытый способ отработки до гор. + 510 м (срок действия контракта на недропользования по 2035 год). По состоянию на 01.01.2025 года карьерное поле месторождения вскрыто до гор. +630 м. Новые горизонты будут вскрываться Комплексом циклично-поточной технологии, далее ЦПТ, постоянной траншеей внутреннего заложения. Для доведения карьера до проектных контуров и погашения отставания по вскрышным работам дополнительно к ЦПТ будет применяться горнотранспортный комплекс «Экскаватор – автосамосвал». Для этого предусматривается проходка временных скользящих съездов, переходящих в постоянную траншею внутреннего заложения. С целью сокращения расстояния откатки и большей производительности горнотранспортного комплекса предусматривается устройство автомобильных съездов на северо-западном и юго-западном бортах карьера. Безопасное расстояние между работами конвейерного комплекса (ЦПТ) и комплекса «Экскаватор – автосамосвал» составляет не менее 50 метров. Вскрытие и подготовка новых горизонтов осуществляется, как правило, в зоне оруденения. С целью селективной выемки и исключения перемешивания руды с породой при взрыве предусматривается буровзрывные работы проводить методом «зажатой среды». При этом высота взрываемого уступа составляет 10 м. При отработке карьера рекомендуются следующие параметры элементов системы разработки: высота уступа 10 м, сдвоенного на конечном контуре – 20 м; - углы рабочих уступов - 65о; - ширина предохранительных берм - 7 м; - ширина транспортных берм - 24 м. Главные параметры карьера: - Глубина карьера – 230 м; - Длина карьера поверху – 1350 м; - Ширина карьера поверху – 650 м; - Длина карьера по дну – 960 м; - Угол погашения бортов карьера – 45 – 52 град; - Объем горной массы в контуре карьера – 65,1 млн. м³. Принимая во внимание физико-механические свойства горных пород месторождения, предусматривается предварительное рыхление вскрышных и добычных пород буровзрывным способом. Вскрышные работы комплексом ЦПТ производятся экскаватором с емкостью ковша 21м³ марки Hitachi EX-3600. Транспортирование вскрыши и руды в отвал будет производиться конвейерным транспортом. Вскрышные работы для автотранспорта производятся гидравлическими экскаваторами с емкостью ковша до 7 м³ марки. Транспортирование вскрыши в отвал будет производиться автосамосвалами, грузоподъемностью 60 - 100 тонн, на внешние отвалы вскрышных пород, расположенные на западном борту карьера. Добычные работы ведутся буровзрывным способом. Для бурения технологических скважин предусматривается применение буровых станков. Скважины бурятся диаметром до 220 мм. Взорванная руда отгружается экскаватором с емкостью ковша 21м³ марки Hitachi EX-3600 в конвейерный транспорт. Добытое полезное ископаемое транспортируется конвейерным транспортом на рудный склад. Планом горных работ предусматривается создание четырех внешних автомобильных отвалов вскрышных пород: Юго-западного, Северо-западного, Северного и отвала ЦПТ. Складирование руды на рудном складе производится в режиме шаттл. Рудный склад формируется в виде отвала с помощью радиального стакера LT4 (отсыпает руду в виде конуса, бульдозер распределяет по заданной траектории), который принимает руду с магистрального конвейера LT3. Склад состоит из 4 течек (тоннель под рудным складом), руду с течи принимает ленточный конвейер в виде питателя и подает ее на комплекс крупного дробления и далее на обогатительную фабрику. Применение наилучших доступных техник направлено на комплексное предотвращение загрязнения окружающей среды, минимизацию и контроль негативного антропогенного воздействия на окружающую среду (п. 2 статьи 113 ЭК РК)



Намечаемый вид деятельности входит в «Перечень областей применения наилучших доступных техник» (Приложение 3 к ЭК РК) п. 1.2 .

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Настоящим заявлением о планируемой деятельности определяется период эксплуатации карьера с 2026 по 2035 гг. Согласно условиям Контракта № 4654 от 31 июля 2015 года на добычу, завершение отработки карьера предусмотрено в 2035 году.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

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). Намечаемая деятельность не предусматривает строительство или реконструкцию объектов капитального строительства. Щебёночно-дробильный комплекс является передвижным оборудованием и не относится к объектам капитального строительства Оценка воздействия на окружающую среду выполнена для этапа эксплуатации действующих производственных установок. Источники выбросов и состав загрязняющих веществ определены по данным инвентаризации предприятия. Перечень предполагаемых источников выбросов загрязняющих веществ с учётом ненормируемых источников выбросов (всего порядка 30 видов ЗВ 1–4 класса опасности (КО)): диВанадий пентоксид (пыль) 1КО 0,000004 т, железо оксид 3КО 0,67754 т, марганец и его соединения 2КО 0,01682 т, медь оксид 2КО 0,000001 т, хром оксид 1 КО 0,0008 т, азота диоксид 2КО 3,3445 т, азота оксид 3КО 0,492343 т, сероводород 2КО 0,5784 т, углерод оксид 4КО 50,91048 т, фтористые газообразные соединения 2КО 0,00999 т, фториды 2КО 0,00002 т, смесь углеводородов С1-С5 367,5677 т, смесь углеводородов С6-С10 135,8485 т, пентилены 4КО 13,5794 т, бензол 2КО 12,4931 т, толуол 3КО 1,791362 т, ксилол 3КО 11,8774206 т, этилбензол 3КО 0,3259т, бутан-1-ол 3КО 0,003984 т, этанол 4КО 0,000000455 т, этилцеллозольв 0,000000182 т, бутилацетат 4КО 0,077219 т, ацетон 4 КО 0,097659 т, уайт-спирит 0,206838 т, алканы С12-С19 4КО 205,998 т, взвешенные вещества 3КО 0,00702 т, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3КО 2047,53857096 т, пыль абразивная 0, 004428 т. Общее количество предполагаемых выбросов загрязняющих веществ на 2026-2035 гг. составит: на 2026 г. - 2853,43116 т; на 2027 год - 2853,44643 т; на 2028 год - 2854,31746 т; на 2029 г. - 2854,33273 т; на 2030 г. – 2958,3828 г; на 2031 г. – 2985,4031 г.; на 2032 г. – 3082,255 т; на 2033 г. – 3157,539 т; на 2034 г. – 3252,484712 т; на 2035 г. – 3050,2418 т. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346, месторождение «Коктасжал» не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. Загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

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. В процессе осуществления производственных и технологических процессов на промплощадках ТОО «Алтай полиметаллы» образуются следующие виды отходов: вскрышные породы (2026 г.-15 000 тыс.т, 2027-2029 гг. -17000 тыс.т,2030 г. –



16000 тыс.т, 2031 г. – 15000 тыс.т, 2032 г. -13000 тыс.т, 2033 г. – 9000 тыс.т, 2034 г. -8000 тыс.т, 2035 г. - 1923,3 тыс.т); огарки сварочных электродов -0,3074225 т; отработанные аккумуляторы – 1,400 т; лом черных металлов -137,58624 т; отработанные шины -70,9844 т; антифриз, -0,5 т; отработанные масла – 200,5585 т; масляные фильтры -57,70128 т; топливные фильтры -3,7990848 т; воздушные фильтры -1,24 т; ртутные лампы -0,0046567 т; ветошь промасленная -0,52131 т; лом абразивных изделий -0,5740548 т; резинотехнические изделия – 10,35 т; твердые бытовые отходы (ТБО) – 1200,6265 т; бой стекла – 1,131 т; пластик -1,6965 т; макулатура -18,096 т; тара из-под взрывчатых веществ – 30 т; металлическая тара из под ГСМ -25,9099 т; отработанная спец одежда и обувь -8,4 т; строительные отходы -100 т; пищевые отходы – 25 т; отработанная орг. техника -0,250 т; отходы СИЗ – 6,5 т; отработанные тормозные колодки – 6 т; отходы древесины (паллеты, тара и др.) – 1,5 т; Б/У ТМЦ (мебель, бытовая техника, матрацы) – 2,5 т. Операции, в результате которых образуются отходы производства и потребления: вскрышные породы — при вскрышных и добычных работах, частично вскрышная порода используется для отсыпки автодорог предприятия; лом чёрных металлов, отработанные фильтры, масла, антифризы, тормозные колодки, шины — при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта, горнотранспортного и технологического оборудования; лом абразивных изделий, огарки сварочных электродов — при проведении сварочных и шлифовальных работ; резинотехнические изделия, отходы древесины и строительные отходы — при ремонтных и монтажных операциях, демонтаже конструкций и оборудования. отработанные масла и масляные фильтры образуются при эксплуатации двигателей внутреннего сгорания и гидросистем; ртутные лампы — при замене осветительных приборов; металлическая и пластиковая тара из-под ГСМ и других материалов — при расходовании эксплуатационных жидкостей и реагентов. твёрдые бытовые отходы (ТБО), макулатура, пластик, бой стекла и пищевые отходы формируются в результате жизнедеятельности персонала; ветошь промасленная и отработанная спецодежда — при проведении ремонтно-обслуживающих работ и эксплуатации оборудования; отходы средств индивидуальной защиты (СИЗ), Б/У ТМЦ, оргтехника — при обновлении имущества и инвентаря предприятия. отработанные аккумуляторы, ртутные лампы и тара из-под взрывчатых веществ относятся к отходам, содержащим опасные компоненты, требующим отдельного сбора, временного хранения в специально оборудованных местах и последующей передачи специализированным организациям, имеющим соответствующую лицензию. Образующиеся отходы временно складироваться на специально оборудованных площадках предприятия, с последующей передачей на утилизацию, переработку или размещение в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан и условиями разрешительной документации предприятия. В рамках намечаемой деятельности строительство и реконструкция объектов не предусматриваются. В связи с отсутствием строительных работ образование отходов на стадии строительства не рассматривается. Превышения пороговых значений накопления отходов на объекте не предусматривается, по мере накопления отходы будут вывозиться сторонней организацией на основании договора. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция);



2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам. (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);

3. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами;

4. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;

5. Предусмотреть расположение вскрышной породы во внутренних отвалах;

6. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.

7. Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные) в период эксплуатации.

8. Добавить информацию о наличии вблизи участка проектируемых работ лесных хозяйств.

9. Указать, в каком объеме на каждый участок (отвал, склад и тд.) используется вода на пылеподавление. Предусмотреть применение наилучших доступных техник согласно требованию приложения 3 Экологического кодекса РК. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

10. Согласно пп.1) п.4 ст.72 необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).

11. Согласно пп.1) п.4 ст.72 представить информацию о местах размещения твердых бытовых, производственных отходов. Необходимо включить информацию по предприятиям, которым будут передаваться отходы.

12. Согласно ст. 359 Кодекса запрещаются смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.

13. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

14. 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; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

15. Необходимо привести компонентно-качественную характеристику вариантов воздействия объектов и сооружений намечаемой деятельности при возможных аварийных ситуациях вариантов разработки месторождения (источники, виды, степень и зоны воздействия, в том числе вид, состав, ориентировочные объемы загрязняющих веществ, характер образующихся отходов производства и потребления - вид, объем, уровень опасности).

16. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).

17. На всех этапах осуществления намечаемой деятельности предусмотреть мероприятия по пылеподавлению.

18. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.

19. В отчете предоставить полную техническую характеристику оборудования.

20. Необходимо предусмотреть работы по пылеподавлению.

21. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений.

22. Описать возможные риски возникновения взрывоопасных ситуаций.

23. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу;

24. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов;

25. Необходимо рассмотреть вопрос по размещению вскрышных пород во внутренних отвалах и дальнейшего их использования на обвалование карьеров, внутрикарьерных дорог с целью уменьшения размещения отходов согласно п. 3 ст. 360 Кодекса, п. 1 ст. 397 Кодекса

26. Так как проектными решениями планируется использование технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Кодекса).

27. Согласно п.2 статьи 238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1)содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

28. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройства стихийных свалок мусора и строительных отходов.

29. Необходимо предоставить характеристику 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, оценка их существенности;

30. Учесть требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании»:

Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.

1. Если иное не предусмотрено настоящей статьёй, запрещается проведение операций по недропользованию:

1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;

2) на территории земель населённых пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;

3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных



образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырёхсот метров;

4) на территории земель водного фонда;

5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;

6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведённых под могильники и кладбища;

7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;

8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;

9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;

10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан

Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, для проведения геологоразведочных работ, добычи полезных ископаемых в соответствии со статьей 237 Экологического кодекса РК и требованиями статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также должно быть обеспечено неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных и необходимо согласовать мероприятия с Комитетом лесного и животного мира МЭГПР РК.

31. Необходимо исключить риск нахождения объекта на места расположения исторических, архитектурных памятников, особо охраняемых природных территорий. Предоставить согласования уполномоченных органов;

32. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

33. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

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

2) проект отчета о возможных воздействиях;

3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно ст. 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта 2024 года № 58).



Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области:

Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или в соответствии части 2 статьи 17 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» от 16 мая 2014 года №202-V уведомление о начале (прекращении) деятельности.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее-Перечень).

В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности **необходимо** указывать наличие разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня или уведомления о начале (прекращении) деятельности если объект относится к объектам незначительной эпидемиологической значимости.

Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее-Проекты нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов:

Проектом предусмотрено на месторождении «Коктасжал» осуществление добычи медно-порфирированных руд.

На период строительства с целью снижения вредного воздействия на окружающую среду рекомендуется:

- очистка от мусора и отходов должна производиться в соответствии с правилами производства работ, с последующим вывозом их на свалку;

- эксплуатация строительных машин и транспортных средств должна быть только с исправными двигателями, отрегулированными на оптимальный выброс выхлопных газов, прошедшими технический осмотр и отвечающих экологическим требованиям для спецтехники;

- не допускать засорение территории строительными отходами и бытовым мусором.

В соответствии с ст.45 Водного кодекса РК на забор воды из поверхностных и подземных источников необходимо оформление разрешения на специальное водопользование.

При производстве работ и эксплуатации объекта соблюдать требования ст.76, 77, 86 Водного кодекса РК, а также предусмотренные природоохранные мероприятия.

Заместитель председателя

Г. Орақбаев

Исп. Зинелова А.



Заместитель председателя

Оракбаев Галымжан Жадигерович

