



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 15-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 15 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 по объекту ТОО «Казцинк».

Материалы поступили на рассмотрение KZ16RYS01649471 от 27.03.2026 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Казцинк», 070002, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, здание №1.

Общее описание видов намечаемой деятельности. и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемой деятельности рассматривается промышленная площадка города Алтай, которая входит в структуру управления Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк» и является предприятием горнометаллургического комплекса, специализирующимся на добыче и обогащении полиметаллических руд и техногенного сырья. По состоянию на 01.01.2026 года промышленная площадка г. Алтай ВК ГОК осуществляет добычу и переработку полиметаллических руд на базе отработываемого Малеевского месторождения, а также переработку иного техногенного сырья. В совокупности объектов промышленная площадка г. Алтай ВК ГОК по виду деятельности «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых» Текущая деятельность промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК осуществляется на основании экологического разрешения на воздействие №KZ55VCZ03814896 от 05.01.2025 года со сроком действия с 05.01.2025 года по 31.12.2031 года. По состоянию на 01.03.2026 года оператором ТОО «Казцинк» по результатам эксплуатационной доразведки запасов твердых полезных ископаемых в границах горного отвода установлена возможность дальнейшей отработки запасов полиметаллических руд Малеевского месторождения до 2029 года включительно, что исключает необходимость проведения с 2026 года большей части планируемых ранее работ по ликвидации последствий ведения горных работ на Малеевском руднике. Возможность дальнейшей отработки запасов Малеевского месторождения позволяет актуализировать производственный план обогатительной фабрики с сохранением количественных показателей переработки сырья, характерных для предыдущего периода работы Малеевского рудника, с соответствующими объемами эмиссий и образования отходов производства. В соответствии с п. 2 ст. 64 Экологического кодекса РК, под намечаемой деятельностью оператора ТОО «Казцинк», предусматриваемой с целью обеспечения социально-экономического развития района нахождения объекта I категории, рассматривается дальнейшая эксплуатация производственных и иных объектов промышленной площадки для которых проведение



оценки воздействия на окружающую среду является обязательным г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса, что включает: дальнейшее проведение операций по недропользованию: продолжение подземной добычи на Малеевском месторождении полиметаллических руд согласно действующей технологии работ (в текущий момент прогнозируется в период до 2029 года с возможностью продолжения при выявлении новых запасов по результатам эксплуатационной доразведки); дальнейшее осуществление специального водопользования по забору и использованию подземных вод: продолжение добычи и использования подземных вод Хамирского месторождения для технического и хозяйственно-питьевого водоснабжения Малеевского рудника (до завершения отработки Малеевского месторождения или до перепрофилирования), продолжение добычи и использования подземных вод водопонижающего комплекса (Березовский водозабор) для технического водоснабжения обогатительной фабрики (до завершения эксплуатации обогатительной фабрики или до перепрофилирования); дальнейшая эксплуатация обогатительного производства с хвостовым хозяйством: продолжение переработки на обогатительной фабрике полиметаллических руд полиметаллических руд и техногенного сырья (без ограничения во времени), эксплуатация хвостохранилища для размещения отходов обогащения; дальнейшая эксплуатация вспомогательных объектов: функционирование инфраструктурных и производственных подразделений объекта I категории (без ограничения во времени); дальнейшая рекультивация нарушенных земель: продолжение рекультивации Греховского карьера с использованием отходов (в том числе отходов ликвидационных работ).

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Производственные и иные объекты промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса расположены в городе Алтай и на прилегающих к нему территориях района Алтай Восточно-Казахстанской области, на трех основных промплощадках: основная промплощадка в городе Алтай, на которой расположены обогатительная фабрика, известковый завод и вспомогательные цеха, расположена к востоку и северо-востоку от окраины города Алтай на расстоянии 550 метров от ближайшей жилой зоны; промплощадки Малеевского рудника находятся на склонах горы Малеевская в 15 км к северу от города Алтай, на правом берегу реки Бухтарма: площадка шахт «Скиповая» и «Малеевская», площадка шахт «Вентиляционная» и «Воздуховыдающая», площадка штольни «Малеевская». На расстоянии 3 км к юго-востоку от площадки шахт «Вентиляционная» и «Воздуховыдающая» и к югу от площадки штольни «Малеевская» расположено село Путинцево, к северу от площадки шахт «Скиповая» и «Малеевская» на расстоянии 1,1 км расположено бывшее село Бобровка, включенное в 1999 году в состав села Парыгино; площадка хвостохранилища обогатительной фабрики расположена се-вернее города Алтай на расстоянии 4,2 км к северо-востоку от жилой зоны города Алтай, на рас-стоянии 1,3 км к востоку от поселка Зубовск, на расстоянии 1 км к северу от поселка Ландман и на расстоянии 2,3 км к югу от поселка Малеевск. Дополнительно выделяются объекты промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК: площадка рекультивируемого Греховского карьера расположена на расстоянии 1,5 км к северу от села Грехово и на расстоянии 3,8 км к востоку от села Ма-як; площадка Хамирского скважинного водозабора, используемого для водоснабжения Малеевского рудника, расположена на расстоянии 1,3 км к северо-востоку от села Путинцево. Ввиду того, что намечаемая деятельность направлена на дальнейшую эксплуатацию существующих производственных и иных объектов промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК, то обоснование выбора места и рассмотрение возможности выбора других мест не выполняется.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Общие технические характеристики намечаемой деятельности по дальнейшей эксплуатации производственных и иных объектов промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК принимаются преемственно к текущей деятельности с учетом прогнозных показателей. Добыча полиметаллических руд Малеевского месторождения: максимальная



проектная производительность - 2,25 млн тонн добычи руды в год; производительность при намечаемой деятельности - не более 1,5 млн тонн в год (показатели подлежат уточнению на этапе разработки Плана горных работ по результатам эксплуатационной доразведки запасов ТПИ); предполагаемые размеры – добыча руды выполняется в пределах существующего горного отвода Малеевского месторождения, поверхностный комплекс Малеевского рудника сохраняется без изменений к текущему состоянию, при этом допускается возможной прогрессивная ликвидация неэксплуатируемых объектов Малеевского рудника; продукция – полиметаллическая руда Малеевского месторождения. Переработка полиметаллических руд и техногенного сырья на обогатительной фабрике: максимальная проектная производительность – 5,4 млн тонн руды и продуктов в год; производительность при намечаемой деятельности - не более 3,0 млн тонн руды и продуктов в год (показатели подлежат уточнению на ежегодной основе согласно производственному плану исходя из доступных к переработке руд и продуктов); предполагаемые размеры – комплекс сооружений и занимаемая площадь обогатительной фабрики сохраняются без изменений к текущему состоянию; продукция – медные, свинцовые, цинковые и золотосодержащие концентраты. Размещение хвостов обогащения в хвостохранилище обогатительной фабрики: максимальный проектный объем заполнения хвостохранилища обогатительной фабрики хвостами обогащения – 101,3 млн м³; объем заполнения хвостохранилища обогатительной фабрики хвостами обогащения при намечаемой деятельности – не более 101,3 млн м³ (увеличение объема хвостохранилища допускается с учетом требований об обязательности процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности при разработке соответствующей проектной документации); предполагаемые размеры – комплекс сооружений и занимаемая площадь хвостохранилища обогатительной фабрики сохраняются без изменений к текущему состоянию; продукция – отсутствует (процесс складирования отходов обогащения). Рекультивация нарушенных земель Греховского карьера: проектная площадь нарушенных земель Греховского карьера – 7,1 га; площадь рекультивации нарушенных земель при намечаемой деятельности – 7,1 га; годовое количество используемых для рекультивации отходов – без ограничений; предполагаемые размеры – площадь нарушенных земель Греховского карьера, подлежащих рекультивации, сохраняются без изменений к текущему состоянию; продукция – отсутствует (процесс рекультивации нарушенных земель).

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности: г. Алтай ВК ГОК ввиду отсутствия изменения технологии приводится преимущественно к текущей деятельности объекта (экологическая оценка по упрощенному порядку выполнена при выдаче экологического разрешения на воздействие от 05.01.2025 г. № KZ55VCZ03814896). Разработка Малеевского месторождения ведется подземным способом системами с закладкой выработанного пространства. В настоящее время добычные работы на Малеевском месторождении ведутся в основном многоступенчатой сплошной этажной и поэтажно-камерной системами разработки с применением твердеющей, сухой породной и гидравлической закладки и самоходного оборудования. Рудовыдачные комплексы находятся на поверхности шахты «Скиповая». Руда непосредственно после разгрузки на разгрузочную площадку автосамосвалами транспортируется на обогатительную фабрику. Горная порода преимущественно используется в закладке шахтных пустот Малеевского рудника, а также на строительство ограждающей дамбы хвостохранилища обогатительной фабрики (при необходимости) и иные строительные нужды. На руднике функционируют два бетонно-закладочных комплекса БЗК-1 и БЗК-2: в качестве инертного заполнителя используется легкая фракция и хвосты обогащения, в качестве вяжущего используются цемент и молотые гранулированные шлаки. Скважинный водозабор на реке Хамир предназначен для забора и отправки воды на нужды Малеевского рудника. В состав водозабора входят объекты на четырех площадках, объединенных между собой водоводами для транспортировки добываемой воды. Обогатительная фабрика введена в эксплуатацию в 1953 году Проектная мощность обогатительной фабрики по переработке руд



и продуктов составляет 5,4 млн тонн/год, фактическая мощность переработки руд и продуктов меньше и составляет до 3,5 млн тонн/год. В состав основных подразделений обогатительной фабрики входят: дробильный участок; участок измельчения и флотации; участок сгущения и фильтрации; реагентный участок; участок переработки цинксодержащих пылей; опытно-экспериментальный участок; известковый завод; ремонтно-механическая база; вспомогательные подразделения. На обогатительной фабрике для переработки сырья используются дробилки, грохоты, тяжелосредние конусные сепараторы, магнитные сепараторы, конвейера, пластинчатые питатели, мельницы, отсадочные машины, классификаторы, гидроциклоны, флотационные машины, концентрационные столы, центробежные концентраторы, сгустители и фильтры. Готовой продукцией обогатительной фабрики являются медные, свинцовые, цинковые и гравитационные золотосодержащие концентраты. Хвостохранилище обогатительной фабрики, эксплуатируемое с 1968 года – намывное, пойменно-косогорного типа, образовано первичной дамбой. За период эксплуатации наращивание хвостохранилища производилось отсыпкой вторичных дамб обвалования на намывный пляж. Условия образования хвостохранилища – пульпонамыв. Транспортирование хвостов обогатительной фабрики осуществляется гидравлическим транспортом в напорно-самотечном режиме по существующей трассе магистральных пульповодов до пульпонасосной станции, расположенной у хвостохранилища. В целях снижения количества захороненных отходов часть хвостов из хвостохранилища утилизируется при производстве закладочных смесей, используемых при закладке отработанных горных выработок Малеевского рудника. На территории ликвидированного Греховского рудника в ходе открытых горных работ ранее был образован Греховский карьер, отработка которого была закончена в 1988 году. С 2000 года начат технический этап рекультивации Греховского карьера путем заполнения карьерной выемки отходами без проведения дополнительных выемочных работ

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения Намечаемая деятельность по дальнейшей эксплуатации производственных и иных объектов промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК носит преемственный и последовательный характер по отношению к текущей деятельности объекта. Добыча полиметаллических руд Малеевского месторождения: срок начала намечаемой деятельности – 2026 год (продолжение текущей деятельности); срок завершения намечаемой деятельности – не устанавливается (добыча полиметаллических руд возможна к продлению в границах горного отвода по результатам эксплуатационной доразведки запасов ТПИ). Переработка полиметаллических руд и техногенного сырья на обогатительной фабрике: срок начала намечаемой деятельности – 2026 год (продолжение текущей деятельности); срок завершения намечаемой деятельности – при наличии ресурсного обеспечения функционирование объекта не ограничено во времени. Размещение хвостов обогащения в хвостохранилище обогатительной фабрики: срок начала намечаемой деятельности – 2026 год (продолжение текущей деятельности); срок завершения намечаемой деятельности – при наличии ресурсного обеспечения функционирование объекта не ограничено во времени (при необходимости объем хвостохранилища может быть увеличен путем разработки соответствующей проектной документации и выполнения работ по наращиванию ограждающих дамб). Рекультивация нарушенных земель Греховского карьера: срок начала намечаемой деятельности – 2026 год (продолжение текущей деятельности); срок завершения намечаемой деятельности – зависит от количества отходов, используемых (утилизируемых) в ходе рекультивации нарушенных земель.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Для намечаемой деятельности по дальнейшей эксплуатации производственных и иных объектов промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК в условиях преемственности технологических операций прогнозируется осуществление эмиссий в атмосферный воздух на уровне,



непревышающем 385 тонн в год, что меньше нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ, ранее установленных на 2026 год экологическим разрешением на воздействие от 23.11.2022 г. № KZ20VCZ03059508, которым рассматривалось функционирование Малеевского рудника и обогатительной фабрики без снижения производительности. Наименования и классы опасности загрязняющих веществ, предварительно прогнозируемых к выбросу в атмосферу в период намечаемой деятельности (принято преемственно к действующему проекту нормативов допустимых выбросов объекта и в установленном порядке подлежит периодическому уточнению при проведении инвентаризации источников выбросов): алюминий оксид (2 класс опасности), барий оксид (1 класс опасности), диВанадий пентоксид (1 класс опасности), висмут оксид (3 класс опасности), железо сульфат (3 класс опасности), железо (II, III) оксиды (3 класс опасности), кальций оксид (3 класс опасности), кадмий оксид (1 класс опасности), магний оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), медь (II) сульфит (2 класс опасности), медь (II) оксид (2 класс опасности), никель оксид (2 класс опасности), олово оксид (3 класс опасности), свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности), свинец (II) сульфит (1 класс опасности), диСурьма триоксид (2 класс опасности), теллур диоксид (1 класс опасности), хром (1 класс опасности), цинк сульфат (2 класс опасности), цинк оксид (3 класс опасности), железо сульфит основной (класс опасности отсутствует), кобальт оксид (2 класс опасности), сурьма (2 класс опасности), цинк сульфид (класс опасности отсутствует), азота (IV) диоксид (2 класс опасности), азотная кислота (2 класс опасности), аммиак (4 класс опасности), азот (II) оксид (3 класс опасности), гидрохлорид (2 класс опасности), гидроцианид (2 класс опасности), серная кислота (2 класс опасности), кремния диоксид аморфный (3 класс опасности), мышьяк, неорганические соединения (2 класс опасности), углерод (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), сера элементарная (4 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), сероуглерод (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности), хлор (2 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), бутан-1-ол (3 класс опасности), этанол (4 класс опасности), 2-этоксиэтанол (3 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), пропан-2-он (4 класс опасности), циклогексанон (3 класс опасности), уксусная кислота (3 класс опасности), бензин нефтяной (4 класс опасности), керосин (класс опасности отсутствует), масло минеральное нефтяное (класс опасности отсутствует), уайтспирит (4 класс опасности), углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности), взвешенные частицы (3 класс опасности), пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния более 70% (3 класс опасности), пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70-20% (3 класс опасности), пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния менее 20% (3 класс опасности), пыль неорганическая гипсового вяжущего (3 класс опасности), пыль стекловолокна (3 класс опасности), пыль древесная (класс опасности отсутствует).

Описание сбросов загрязняющих веществ. Для намечаемой деятельности по дальнейшей эксплуатации производственных и иных объектов промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК в условиях преемственности технологических операций прогнозируется осуществление эмиссий загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты на уровне, не превышающем 200 тонн в год, что значительно меньше нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ (404,338 тонн/год), установленных на 2026 год экологическим разрешением на воздействие от 23.11.2022 г. № KZ20VCZ03059508, которым рассматривалось функционирование Малеевского рудника и обогатительной фабрики без снижения производительности. Наименования и классы опасности загрязняющих веществ, предварительно прогнозируемых к сбросу со сточными водами в водные объекты в период намечаемой деятельности (принято преемственно к действующему проекту нормативов допустимых сбросов объекта и в установленном порядке подлежит периодическому уточнению при проведении инвентаризации выпусков): взвешенные вещества (класс



опасности отсутствует), сульфаты (4 класс опасности), цианиды (2 класс опасности), роданиды (4 класс опасности), хром (Cr3+) (3 класс опасности), свинец (2 класс опасности), цинк (3 класс опасности), медь (3 класс опасности), железо общее (4 класс опасности), марганец (4 класс опасности), кадмий (2 класс опасности), ПАВ (4 класс опасности), нитриты (2 класс опасности), аммоний солевой (4 класс опасности), мышьяк (2 класс опасности), нефтепродукты (3 класс опасности), таллий (1 класс опасности), нитраты (4 класс опасности), БПК5 (класс опасности отсутствует), сурьма (2 класс опасности), натрий (4 класс опасности), фосфаты (4 класс опасности), фториды (2 класс опасности), селен (2 класс опасности).

Описание отходов. Для намечаемой деятельности по дальнейшей эксплуатации объектов промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК в условиях преобладания технологических операций, определения пороговых показателей добычи полиметаллических руд (до 1,5 млн тонн в год) и переработки руд и техногенного сырья на обогатительной фабрике (до 3,0 млн в год) предварительно принимаются следующие параметры обращения с отходами. Лимиты накопления образующихся отходов прогнозируются на уровне не более 3,2 млн тонн в год, что больше лимитов накопления отходов (2,67 млн тонн/год), установленных на 2026 год экологическим разрешением на воздействие от 23.11.2022 г. № KZ20VCZ03059508, что связано с уточнением максимального количества образования отходов обогащения (до 2 735 000 тонн/год) и пустой горной породы (до 250 000 тонн/год). Лимиты захоронения образующихся отходов прогнозируются на уровне не более 2,8 млн тонн в год, что больше лимитов захоронения отходов (2,5 млн тонн/год), установленных на 2026 год экологическим разрешением на воздействие от 23.11.2022 г. № KZ20VCZ03059508, что связано с уточнением максимального количества образования отходов обогащения (до 2 735 000 тонн/год). В период намечаемой деятельности прогнозируется образование следующих видов отходов (принято преимущественно к действующей программе управления отходами объекта и подлежит уточнению при составлении Программы управления отходами): ветошь промасленная; материал, загрязненный нефтепродуктами; отработанные люминесцентные лампы; отработанные батареи свинцовых аккумуляторов; отработанные фильтры топливные и масляные; отработанные нефте-продукты; отработанные масла; отработанные фильтрующие материалы очистных сооружений; тара из-под лакокрасочных материалов; строительный мусор; золошлаковые отходы; горная (вмещающая) порода Малеевского рудника; отработанные формовочные смеси; отходы (шлаки) литейного производства; отработанные фильтры воздушные; твердые бытовые отходы; отходы и лом черных металлов; отходы меди, бронзы, латуни; отходы алюминия; отработанные шины автотранспортные; отходы абразивных изделий; отходы бумаги и картона; отходы резинотехнических изделий; отходы специальной одежды и других СИЗ; отработанная упаковочная тара; отработанные изделия из полимерных материалов; отходы древесные; технологический мусор; шламы очистных сооружений шахтных вод; отходы обогащения (легкая фракция) обогатительной фабрики; отходы обогащения (хвосты) обогатительной фабрики; отходы обогащения (шлак) обогатительной фабрики; отработанные картриджи печатающих устройств; отходы электронного и электрического оборудования.

Выводы:

В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть следующие замечания:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (*далее – Кодекс*) 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.

2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам.

3. 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.

4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;
 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;
 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

8) обязательное проведение озеленения территории.

5. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Кодексу.

6. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса: Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодекса.

Департамент экологии:

1. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

2. При использовании оборотного водоснабжения соблюдать требования ст.220-221 Кодекса.

3. Не допускать смешивание опасных отходов с не опасными в ходе производственной деятельности согласно статьи 321 Кодекса.

4. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо указать расстояние до ближайшего населенного пункта, а так же представить географические координаты намечаемой деятельности.

5. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

6. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

7. При проведении работ необходимо учесть требования п.6 ст.50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».



8. Предусмотреть установку Пылегазоулавливающего оборудования на предприятии в соответствии с п.4. ст.207 Кодекса.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля:

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа 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» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты: нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам; предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду; зонам санитарной охраны; а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

В соответствии Санитарных правилах «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее – Санитарные правила):

- горно-обогатительные комбинаты - СЗЗ 1000 метров, I класс опасности;
- отвалы, хвостохранилища и шламонакопители при добыче цветных металлов СЗЗ 1000 метров, I класс опасности.

СЗЗ обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений.

Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

Кроме того, необходимо соблюдать следующие требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения:

- установление и соблюдение размера санитарно – защитной зоны (предварительная и окончательная);
- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».
- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72



«Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов:

В соответствии с приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ, для рек минимальная ширина водоохранной зоны устанавливается по каждому берегу с учетом 500 метров от уреза воды при среднем многолетнем уровне в период межени до уреза воды при среднем многолетнем уровне в период половодья (включая пойму, протоки, прибрежные обрывы, овраги и балки).

Для русловых водохранилищ минимальная ширина водоохранной зоны устанавливается аналогично реке, на которой оно расположено. Внутренняя граница водоохранной зоны проходит по урезу воды при нормальном подпорном уровне.

Для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны устанавливается: при площади акватории до двух квадратных километров - 300 метров, свыше двух квадратных километров - 500 метров.



Для озер внутренняя граница водоохранной зоны проходит по береговой линии среднего многолетнего уровня воды.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*Исп. Каратаева Д.
74-12-11*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

