



070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Казцинк»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Проект «Строительство крытой эстакады налива для отгрузки серной кислоты действующего серноокислотного завода Усть-Каменогорской Металлургической Площадки Металлургического комплекса ТОО «Казцинк»»

Материалы поступили на рассмотрение KZ45RYS01523334 от 23.12.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В качестве намечаемой деятельности предусматривается строительство крытой эстакады налива для отгрузки серной кислоты действующего Серноокислотного завода Усть-Каменогорской Металлургической Площадки Металлургического комплекса ТОО «Казцинк» (далее УК МП) потребителю. Основная цель строительства обоснована необходимостью: - увеличения фронта отгрузки серной кислоты потребителям; - обеспечения возможности отгрузки серной кислоты потребителям в танк- контейнерах; - унификации насосного оборудования с целью обеспечения взаимозаменяемости; - автоматизации процесса налива-слива серной кислоты и его мониторинга; -улучшения условий труда и повышения безопасности при выполнении работ.

Строительство объекта планируется строительными-монтажными работ – 3 квартал 2026 года. Срок завершения строительства с учетом этапов – 3 квартал 2027 года .

Согласно п. 10.29 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности – «места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соеди-



нений галогенов, серы, азота, углеводов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений».

Краткое описание намечаемой деятельности

В состав УК МП входят три металлургических производства: цинковый, свинцовый и медный заводы, получение одноименных металлов на которых основано на технологиях переработки сульфидных концентратов с образованием сернистых газов различной концентрации. Для их утилизации на УК МП в разное время построены серноокислотные установки входящие в состав СКЗ, товарной продукцией которых является контактная техническая серная кислота 1-го и 2-го сорта. Годовой объем производства товарной кислоты составляет около 750 тыс.т или ~700 тыс.т моногидрата. Кислоту хранят в баках на открытом и закрытом складах Серноокислотного завода и отгружают потребителям в железнодорожных цистернах, заполняемых с эстакады налива. В настоящее время существенно расширилось разнообразие емкостей для отгрузки серной кислоты. К железнодорожным цистернам различного типа (15-1424-01, 15-1424-02, 15-1424-03, 15-1424-11, 15-1226, 15-1412) добавились танк-контейнеры (типа TGRU 321 CL023; EXFU 821 NTC-LT-0383; EXFU 820 NTC-LT-0190), в которых предпочитают получать кислоту многие потребители. В качестве намечаемой деятельности предусматривается строительство крытой эстакады налива серной кислот.

Проектом предусматривается: - строительство крытой эстакады, рассчитанный на 11 постов налива в ж.д. цистерны и 8 постов налива в танк-контейнеры, оборудованный подвижными (откидными) переходными мостиками, обеспечивающими безопасный доступ к заливным горловинам емкостей; - строительство насосной №1; - строительство насосной №2; - строительство резервуар для сбора аварийных проливов РГСП-5; - строительство железнодорожного тупика №43; - строительство железнодорожного тупика № 44/ 1. - замена пяти насосов, в том числе трех для налива кислоты в цистерны (танк-контейнеры), одного для аварийного слива и одного для подачи кислоты в цеха УК МП и АО «УМЗ», насосами с безсальниковым уплотнением; - электрическое освещение всей эстакады в ночное время и горловин наполняемых емкостей в дневное; - автоматизацию контроля и управления процессом налива; - системы отвода стоков и аспирации; - установку аварийных душей по всей длине эстакады в шаговой доступности от источников опасности, который будет способствовать ритмичной и безопасной отгрузке кислоты потребителям и гарантировать стабильность работы серноокислотного завода. В состав площадки строительства эстакады налива входят следующие проектируемые объекты: - эстакада налива серной кислоты; - насосная №1; - насосная №2; - резервуар для сбора аварийных проливов РГСП-5; - железнодорожный тупик №43; - железнодорожный тупик №44/ 1. Крытая эстакада с 11 постами для налива серной кислоты в ж.д. цистерны имеет протяженность 82,7 м и оборудована подъемными переходными мостиками. Крытая эстакада с 8 постами для налива серной кислоты в танк-контейнеры имеет протяженность 147,82 м и оборудована откидными переходными мостиками и корзинами. Проектируемый погрузочный железнодорожный тупик №43 примыкает проектируемым стрелочным переводом №67 к существующему железнодорожному пути №44. Проекти-



руемый погрузочный железнодорожный тупик № 44/1 примыкает проектируемым стрелочным переводом №67 к существующему железнодорожному пути № 44. Производительность и отгрузка в железнодорожные цистерны и танк-контейнеры составляет 2500 т/сут, но не менее 200 т/ч. Проектом также предусмотрена замена пяти насосов унифицированными насосами Sulzer типа A22-650 и прокладка трубопроводов от складов к эстакаде. Три заменяемых насоса предназначены для перекачивания кислоты из резервуаров открытого и закрытого складов в отгружаемые потребителям емкости, один для подачи кислоты в цеха УКМП на обеспечение собственных технологических нужд и в приемный резервуар соседнего предприятия АО «УМЗ», один для аварийного слива при возникновении соответствующих обстоятельств. Очередность запуска насосов на налив серной кислоты в цистерны или в танк-контейнеры будет определяться непосредственно перед началом цикла работ. Заполнение цистерн и танк-контейнеров выполняется последовательно, а не параллельно. Одновременно в работе может быть не больше двух устройств налива или одно устройство аварийного слива.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

При реализации намечаемой деятельности в период строительных работ всего в атмосферу Всего в атмосферу при проведении строительно-монтажных работ без учета автотранспорта будет выбрасываться: - в 2026 году - 28 ингредиентов в количестве - 6.5063542227 т/год, в 2027 год - 27 ингредиентов в количестве - 0.7329767204 т/год/

В период эксплуатации на существующее положение выброс загрязняющих веществ от баковых резервуаров склада кислоты, узла заполнения цистерн серной кислотой осуществляется без очистки неорганизованно непосредственно в атмосферный воздух через источники №6052 и №6053. Строительство эстакады налива серной кислоты не повлечет за собой изменение количества источников выброса загрязняющих веществ, а также не повлияет на количественный и качественный состав выброса загрязняющих веществ, утвержденный экологическим разрешением на воздействие № KZ36VCZ03562165 от 13.09.2024 года.

Площадка Усть-Каменогорской металлургической площадки ТОО «Казцинк» находится за пределами водоохраных зон и полос водных объектов, расположенных в непосредственной близости – река Ульба и ручей Бразинский. Постановление Восточно-Казахстанского областного Акимата №163 от 3.07.2007 года Постановление Восточно-Казахстанского областного Акимата №266 от 6.10.2014 год.

Водоснабжение объекта в период строительно-монтажных работ планируется от существующих на промышленной площадке сетей водоснабжения предприятия. В период строительно-монтажных работ прогнозируется использование воды на хозяйственно-питьевые нужды для персонала подрядной организации в объеме ориентировочно 374,125 м³ /год (1,025 м³/сут). Принципиальных изменений в существующей системе водоснабжения и водоотведения на промышленной площадке проектом не предусматривается. На технологические нужды вода используется для снабжения аварийных душевых кабинок и площадки мойки инвентаря со сбросом стоков в существующую производственную канализацию.



Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты или на рельеф местности на время строительного-монтажных работ не предусматриваются. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод УК МП осуществляется в сеть городской канализации по договору с ГКП «Өскемен-Водоканал». При реализации проектных решений исключается изменение количественно-качественных параметров существующей схемы сбора, очистки и удаления сточных вод предприятия, изменение объемов сброса сточных вод не предусматривается.

В процессе строительного-монтажных работ прогнозируется образование следующих видов отходов: Твердые-бытовые отходы ТБО (Код отхода – 20 03 99) образуются в результате производственной деятельности обслуживающего персонала, в количестве 3,075 т хранятся в закрытом контейнере и по мере накопления вывозятся на полигон ТБО по договору со специализированной организацией. Остатки и огарки электродов образуются в результате сварочных работ- 0,045 т/год (Код отхода – 12 01 13) Способ хранения – временное хранение в металлическом контейнере с последующим вывозом на переработку в специализированную организацию. Строительные отходы, образуются в результате проведения демонтажных работ устаревшего оборудования - 981 тонн, (не опасный, 170107), Тара из-под лакокрасочных материалов-0,2692 тонн (Код отхода – 08 01 11*). Способ хранения – временное хранение в металлических контейнерах. По мере накопления передается для утилизации или переработки специализированной организации. Отходы и лом черных металлов, образуются в результате проведения демонтажных работ устаревшего оборудования – 50 т, не опасный, 120101. Намечаемая деятельность не предусматривает наличие мест захоронения отходов. Отходы, образуемые в процессе строительного-монтажных работ, предполагается передавать сторонним организациям по договору.

Согласно п. 2.5 раздела 1 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан предприятие относится к объектам I категории оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на намечаемая деятельность по обустройству и эксплуатации эстакады налива для отгрузки серной кислоты технологически связана с производственными процессами оператора.

Выводы о необходимости или отсутствия 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) прогнозируются и признаются возможным, т.к.

- п.25.1 расположение намечаемой деятельности пригородной зоны населенного пункта
- 25.12 повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду .
- пп.25.8. является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;



- 25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (в сфере воздействия на атмосферный воздух, подземные и поверхностные воды, почвы, растительность).

Кроме того, на основании требований п 2.1 ст.65 Экологического Кодекса РК для целей проведения оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности под существенными изменениями деятельности понимаются любые изменения, в результате которых: возрастает объем или мощность производства (в представленном заявлении намечаемой деятельности предусматривается увеличение мощности производства предприятия в сравнении с ранее согласованными документами государственной экологической экспертизы).

Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды и причинения вреда жизни и здоровья людей эксплуатация) эксплуатации эстакады налива для отгрузки серной кислоты может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса РК)

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). **Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

И.о. руководителя Департамента

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



« QAZAQSTAN RESPÝBİKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRİGINÍŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNŞHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Казцинк»

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Проект «Строительство крытой эстакады налива для отгрузки серной кислоты действующего серноокислотного завода Усть-Каменогорской Металлургической Площадки Металлургического комплекса ТОО «Казцинк»»

Материалы поступили на рассмотрение KZ45RYS01523334 от 23.12.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В качестве намечаемой деятельности предусматривается строительство крытой эстакады налива для отгрузки серной кислоты действующего Серноокислотного завода Усть-Каменогорской Металлургической Площадки Металлургического комплекса ТОО «Казцинк» (далее УК МП) потребителю. Основная цель строительства обоснована необходимостью: - увеличения фронта отгрузки серной кислоты потребителям; - обеспечения возможности отгрузки серной кислоты потребителям в танк- контейнерах; - унификации насосного оборудования с целью обеспечения взаимозаменяемости; - автоматизации процесса налива-слива серной кислоты и его мониторинга; -улучшения условий труда и повышения безопасности при выполнении работ.

Строительство объекта планируется строительно-монтажных работ – 3 квартал 2026 года. Срок завершения строительства с учетом этапов – 3 квартал 2027 года .

Согласно п. 10.29 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности – «места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соеди-



нений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

При реализации намечаемой деятельности в период строительных работ всего в атмосферу Всего в атмосферу при проведении строительно-монтажных работ без учета автотранспорта будет выбрасываться: - в 2026 году - 28 ингредиентов в количестве - 6.5063542227 т/год, в 2027 год - 27 ингредиентов в количестве - 0.7329767204 т/год/

В период эксплуатации на существующее положение выброс загрязняющих веществ от баковых резервуаров склада кислоты, узла заполнения цистерн серной кислотой осуществляется без очистки неорганизованно непосредственно в атмосферный воздух через источники №6052 и №6053. Строительство эстакады налива серной кислоты не повлечет за собой изменение количества источников выброса загрязняющих веществ, а также не повлияет на количественный и качественный состав выброса загрязняющих веществ, утвержденный экологическим разрешением на воздействие № KZ36VCZ03562165 от 13.09.2024 года.

Площадка Усть-Каменогорской металлургической площадки ТОО «Казцинк» находится за пределами водоохраных зон и полос водных объектов, расположенных в непосредственной близости – река Ульба и ручей Бражинский. Постановление Восточно-Казахстанского областного Акимата №163 от 3.07.2007 года Постановление Восточно-Казахстанского областного Акимата №266 от 6.10.2014 год.

Водоснабжение объекта в период строительно-монтажных работ планируется от существующих на промышленной площадке сетей водоснабжения предприятия. В период строительно-монтажных работ прогнозируется использование воды на хозяйственно-питьевые нужды для персонала подрядной организации в объеме ориентировочно 374,125 м³ /год (1,025 м³/сут). Принципиальных изменений в существующей системе водоснабжения и водоотведения на промышленной площадке проектом не предусматривается. На технологические нужды вода используется для снабжения аварийных душевых кабинок и площадки мойки инвентаря со сбросом стоков в существующую производственную канализацию.

Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты или на рельеф местности на время строительно-монтажных работ не предусматриваются. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод УК МП осуществляется в сеть городской канализации по договору с ГКП «Өскемен-Водоканал». При реализации проектных решений исключается изменение количественно-качественных параметров существующей схемы сбора, очистки и удаления сточных вод предприятия, изменение объемов сброса сточных вод не предусматривается.

В процессе строительно-монтажных работ прогнозируется образование следующих видов отходов: Твердые-бытовые отходы ТБО (Код отхода – 20 03 99) образуются в результате производственной деятельности обслуживающего персонала, в количестве 3,075 т хранятся в закрытом контейнере и по мере накопления вывозятся на полигон ТБО по договору со специализированной организацией. Остатки и огарки электродов образуются в результате сварочных работ- 0,045



т/год (Код отхода – 12 01 13) Способ хранения – временное хранение в металлическом контейнере с последующим вывозом на переработку в специализированную организацию. Строительные отходы, образуются в результате проведения демонтажных работ устаревшего оборудования - 981 тонн, (не опасный, 170107), Тара из-под лакокрасочных материалов-0,2692 тонн (Код отхода – 08 01 11*). Способ хранения – временное хранение в металлических контейнерах. По мере накопления передается для утилизации или переработки специализированной организации. Отходы и лом черных металлов, образуется в результате проведения демонтажных работ устаревшего оборудования – 50 т, не опасный, 120101. Намечаемая деятельность не предусматривает наличие мест захоронения отходов. Отходы, образуемые в процессе строительно-монтажных работ, предполагается передавать сторонним организациям по договору.

Согласно п. 2.5 раздела 1 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан предприятие относится к объектам I категории оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на намечаемая деятельность по обустройству и эксплуатации эстакады налива для отгрузки серной кислоты технологически связана с производственными процессами оператора.

Выводы о необходимости или отсутствия 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) прогнозируются и признается возможным, т.к.

- п.25.1 расположение намечаемой деятельности пригородной зоны населенного пункта
- 25.12 повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду .
- пп.25.8. является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- 25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (в сфере воздействия на атмосферный воздух, подземные и поверхностные воды, почвы, растительность).

Кроме того, на основании требований п 2.1 ст.65 Экологического Кодекса РК для целей проведения оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности под существенными изменениями деятельности понимаются любые изменения, в результате которых: возрастает объем или мощность производства (в представленном заявлении намечаемой деятельности предусматривается увеличение мощности производства предприятия в сравнении с ранее согласованными документами государственной экологической экспертизы).

Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды и причинения вреда жизни и здоровья людей (эксплуатация) эксплуатации эстакады налива для отгрузки серной кислоты может



рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса РК)

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). **Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

И.о. руководителя Департамента

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности Проект «Строительство крытой эстакады налива для отгрузки серной кислоты действующего сернокислотного завода Усть-Каменогорской Металлургической Площадки Металлургического комплекса ТОО «Казцинк»

Дата составления протокола 19.01.2026 г.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ45RYS01523334 от 23.12.2025 г

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 24.12.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 24.11.2025- 16.01.26 г.

.Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Аппарат акима города Усть-Каменогорск	На момент составления протокола не поступили	-
2	управление санитарно-эпидемиологического контроля по городу Усть-Каменогорск	Замечания и предложения отражены в приложении	-
3	РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»	и полосы р. Ульба и руч. Бражинский (до р. Ульба около 560 м, до руч. Бражинский 710 м) Основание: Постановлении Восточно-Казахстанского областного Акимата №163 от 3.07.2007 года и №266 от 6.10.2014 года в связи с чем согласования предпроектной документации и проектной документации с Ертисской БВИ не требуется (ст.24, 85, 86, 50 Водный кодекс РК). Замечания и предложения - При изменении условий специального водопользования (при увеличении объема водопотребления) требуется получения нового разрешения на специальное водопользование (ст. 45 Водного Кодекса РК).	
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	В связи с тем, что место осуществления намечаемой деятельности не находится на территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также ввиду отсутствия на данной территории редких и исчезающих видов животных и путей миграции диких животных, Инспекция замечаний и предложений не имеет	



5	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	Согласно информации представленного письма Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в области «Управление отходами». Кроме того, Департамент не является лицензирующим органом, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в указанной сфере. Вместе с тем обращаем внимание, что деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна осуществляться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности	
6	Управление ветеринарии ВКО	В районе планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе отсутствуют места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы. Деятельность ТОО «Казцинк» соответствует требованиям ветеринарного законодательства и санитарно-эпидемиологического надзора	
7	Инспекция транспортного контроля по ВКО	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.	
8	Управление земельных отношений ВКО	Казахстан проведение экспертизы проектов и схем городского, районного значения, затрагивающих вопросы использования и охраны земель относится к компетенции уполномоченных органов районов, городов областного значения в пределах границ района, границ (черты) города и на территории, переданной в его административное подчинение, в связи с чем, предложений по заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Казцинк» не имеется	
9	БК МДГ МЭГПР РК «Востказнедра»	в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Дополнительно сообщаем, что в пределах испрашиваемого участка о намечаемой деятельности ТОО «Казцинк» расположен контур подсчета запасов Террикон №6 минеральные запасы которых утверждены в соответствии с Кодексом KazRC	
10	Общественность	Замечания или предложения не предоставлялись	
11	«Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области»	контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан. Вместе с тем, по объекту: «Строительство крытой эстакады налива для отгрузки серной кислоты действующего Сернокислотного завода Усть-Каменогорской Металлургической Площадки Металлургического комплекса ТОО «Казцинк»», Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту. Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало	
12	Управление сельского хозяйства ВКО	Реализация намечаемой деятельности планируется в пределах действующего производства, в границах производственных помещений и промышленной территории Усть-Каменогорской	



		металлургической площадки, расположенной в северо-западной части города Усть-Каменогорска Восточно-Казахстанской области. Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем. Указанный вопрос не входит в компетенцию управления	
13	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сокральных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС. Включить анализ по рассеивания ЗВ с учетом розы ветров на границе СЗЗ предприятия и границе жилой застройки с учетом действующих объектов.</p> <p>2. 5. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов). 7. Необходимо включить 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). Необходимо предоставить подробные сведения о планируемых методах утилизации и переработки отходов</p> <p>3. В случае негативного воздействия на землю, необходимо указать планы по рекультивации и восстановлению нарушенных территорий. Рассмотреть возможность создания зеленых зон или озеленения территории вокруг предприятия.</p> <p>4. Включить информацию об уровне подземных и грунтовых</p> <p>5. Включить полный водный баланс на период эксплуатации и строительных работ .</p> <p>6. Включить Предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.).</p> <p>7. Представить информацию по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, подземных вод, почв. Для дальнейшего составления отчета необходимо представить описание варианта, которое внесет наименьший вклад выбросов, сбросов в окружающую среду с учетом наилучших передовых технологий и техник.</p> <p>8. .. Отходы производства и потребления.</p> <p>- Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. Подробно описать отходы-. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.</p> <p>- Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.</p> <p>- Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.</p> <p>9. Предусмотреть пылеподавление в период проведения работ и эксплуатации объекта.</p> <p>10. Предусмотреть меры по исключению вырубке деревьев.</p> <p>11. Предусмотреть мероприятия по снижению выбросов в период НМУ в период строительных работ и эксплуатации.</p> <p>12 Предусмотреть меры по защите ближайших водных объектов.</p> <p>13. Согласно информации ВК МДГ МЭГПР что в пределах</p>	



	испрашиваемого участка о намечаемой деятельности ТОО «Казцинк» расположен контур подсчета запасов Террикон №6 минеральные запасы которых утверждены в соответствии с Кодексом KazRC Включить анализ о соблюдении требований Кодекса о недрах в результате реализации намечаемой деятельности и расположении на указанном участке.	
--	---	--

Приложение

Замечания и предложения РГУ «Усть-Каменогорское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области

№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области запрос вх. № 2010 от 29.12.2025г. (исх.№02-04/3661-И от 26.12.2025г.)
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	Заявление о намечаемой деятельности №KZ45RYS01523334 от 23 декабря 2025 года.
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Товарищество с ограниченной ответственностью "Казцинк", 070002, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, улица Промышленная, здание № 1, 970140000211, ЖАНБОТИН ЖАНАТ ДЮСЕНОВИЧ, +7 (7232)291424, kazzinc@kazzinc.com
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	<p>Намечаемая деятельность – строительство крытой эстакады налива для отгрузки серной кислоты действующего Сернокислотного завода Усть Каменогорской Металлургической Площадки Металлургического комплекса ТОО «Казцинк» по адресу: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание № 1.</p> <p>Основная цель строительства обоснована необходимостью:</p> <ul style="list-style-type: none"> -увеличения фронта отгрузки серной кислоты потребителям; - обеспечения возможности отгрузки серной кислоты потребителям в танк- контейнерах; - унификации насосного оборудования с целью обеспечения взаимозаменяемости; -автоматизации процесса налива-слива серной кислоты и его мониторинга; -улучшения условий труда и повышения безопасности при выполнении работ. <p>На объем выпускаемой продукции и мощность как в целом всего производства УК МП, намечаемая деятельность не окажет влияния. В настоящее время годовой объем производства товарной кислоты составляет около 750 тыс.т или ~700 тыс.т моногидрата. После реализации проектных решений существующие показатели (объем и мощность производства) останутся без изменений, составят около 750 тыс.т или ~700 тыс.т моногидрата. После реализации намечаемой деятельности исключено увеличение количества используемых в производственной деятельности УК МП природных ресурсов, топлива и сырья. Намечаемая деятельность не предусматривает дополнительного отвода земель. Реализация намечаемой деятельности планируется на действующем производстве, в границах производственных помещений и промышленной территории УК МП, без изменения площади и целевого назначения территории. Площадь земельного участка – 45,0157 га (450157 м²). Площадь участка в условной границе проектирования – 0,228 га. На существующее положение выброс загрязняющих веществ от баковых резервуаров склада кислоты, узла заполнения цистерн серной кислотой осуществляется без очистки неорганизованно непосредственно в атмосферный воздух через источники №6052 и №6053. Строительство эстакады налива серной кислоты не повлечет за собой изменение количества источников выброса загрязняющих веществ, а также не повлияет</p>



		на количественный и качественный состав выброса загрязняющих веществ.
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	<p>Деятельность предприятия будет осуществляться в городе Усть-Каменогорске Восточно-Казахстанской области, в северном промузле, по адресу: ул. Промышленная,1. Усть-Каменогорская металлургическая площадка расположена в северо-западной части города Усть-Каменогорска, Восточно-Казахстанской области.</p> <p>Координаты угловых точек, северная широта/восточная долгота: 1). 49°59'20.20"C/ 82°35'35.22"В; 2). 49°59'33.43"C/ 82°35'58.51"В; 3). 49°59'0.75"C/ 82°37'45.03"В; 4). 49°58'40.28"C/82°37'21.53"В</p> <p>Реализация намечаемой деятельности планируется на действующем производстве, в границах производственных помещений и промышленной территории УК МП, без изменения площади и целевого назначения территории. Площадь земельного участка – 45,0157 га (450157 м2). Площадь участка в условной границе проектирования – 0,228 га. Площадка Усть-Каменогорской металлургической площадки ТОО «Казцинк» находится за пределами водоохраных зон и полос водных объектов, расположенных в непосредственной близости – река Ульба и ручей Бражинский. Постановление Восточно-Казахстанского областного Акимата №163 от 3.07.2007 года Постановление Восточно-Казахстанского областного Акимата №266 от 6.10.2014 года.</p> <p>Срок завершения строительства с учетом этапов – 3 квартал 2027 года.</p>

Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

№	Оцениваемые параметры	З а м е ч а н и я	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)		<p>В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалиции (выделения) радона из почвы <i>(при температуре воздуха не ниже +1 С⁰.</i></p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822); - Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012).



2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	<p>3 В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</p> <p>р Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):</p> <p>т 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;</p> <p>в 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;</p> <p>с 3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;</p> <p>е 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;</p> <p>в 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания в соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</p> <p>о При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов на границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>т -Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</p> <p>е - Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».</p> <p>и При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов физических факторов, а также их воздействие с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>д -Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831).</p> <p>в - Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в</p>
---	---	---



		<p>е территориальном подразделении государственного органа в сфере н санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту н затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и ы население могут быть подвержены существенным воздействиям м намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта и намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно- неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных и очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно- л неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан и 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114.</p> <p>а к к р е д и т о в а н н ы м и</p> <p>э к с п е р т а м и</p> <p>р а з м е р а</p> <p>с а н и т а р н о - з а ш и т н</p>
--	--	--



		О Й З О Н Ы Д Л Я Д Е Й С Т В У Ю Щ Е Г О О Б Ъ Е К Т А . З А Я В Л Е Н И Е Н Е С О Д Е Р Ж И Т Д А Н Н Ы Е	
--	--	--	--



		О з е м е л ь н о м у ч а с т к е о б ъ е к т а н а м е ч а е м о й д е я т е л ь н о с т и п о о т н о ш е н и	
--	--	--	--



		Қ қ с а н и т а р н о - з а ш и т н о й з о н е с а н и т а р н о - н е б л а г о п о л у ч н о г о п о с и б и р	
--	--	---	--



		С К О Й Я З В Е П У Н К Т А (С Н П) И П О Ч В Е Н Н Ы Х О Ч А Г О В С И Б И Р С К О Й Я З В Ы .	
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	-	-
4	Водоисточники (<i>места водозабора</i>)	-	Согласно п.204 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические



	<i>(поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования</i>	<p>требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом ҚР ДСМ-72 от 03.08.2021 года используемый источник водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд должен отвечать требованиям, предъявляемым к питьевой воде;</p> <p>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования);</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: -СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года №26 и ГН « Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утв.приказом МЗ РК от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.</p> <p>Предусмотреть мероприятия по водоотведению в процессе производственно-хозяйственной деятельности при строительных работах согласно требованиям Главы 6 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом Министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 .</p>
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	-
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	<p>- При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории, а также воздействие физических факторов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</p> <p>- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».</p> <p>-Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831).</p>
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	<p>- При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировку, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>-Санитарные правила «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</p>



		<p>(Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);</p> <p>-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);</p> <p>-Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения» ст. 11;</p> <p>-Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012).</p>
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	<p>- В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство и ввод в эксплуатацию объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p>
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	<p>- Направить <i>(при его отсутствии)</i> в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Получить <i>(после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии)</i> в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



