

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ13VWF00351355
Дата: 20.05.2025
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 «KazMetalExport»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: ТОО «KazMetalExport» на Рабочий проект «Реконструкция здания технического ремонта с его переоборудованием под здание переработки лома по ул.Согринской, 223/10 в г.Усть-Каменогорск, ВКО»
Материалы поступили на рассмотрение KZ05RYS01130719 от 05.05.25 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Административно участок намечаемой деятельности расположен в Восточно-Казахстанской области в г.Усть-Каменогорск, ул. Согринская, зд. № 223/10.

Реконструкция включает проектирование строительно-монтажных работ по переоборудованию существующего цеха с установкой печей по переработке цветного (алюминиевого и медного) лома. Ближайшая жилая застройка размещена с юго-западной стороны на расстоянии 2200 м от границ участка производственной базы ТОО «KazMetalExport». Ближайший водный объект река Ульба, находится с южной стороны на расстоянии 1910 м.

Ранее ТОО «KazMetalExport» получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ71VWF00201707 от 12.08.2024года. В 2025 году было получено заключение об определении охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ14VWF00311858 от 13.03.2025 года (на основании корректировки заявления уточнение рабочего проекта, учет пылеулавливающего оборудования и образования отходов). Согласно информации сайта investkz.gov.kz намечаемая деятельность относится к инвестпроектам

Настоящим заявлением предусматривается корректировка технических решений: изменение технологического процесса: предусматривается дополнительно выплавка: бронзы и стали, а также получение готовых изделий из алюминия, меди, бронзы и стали, путем заливки их в готовые формы.

Намечаемая деятельность соответствует п. 6.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан объекты, на которых осуществляются



операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год (годовая производительность составит 5148 тонн). Процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предусматриваются следующие решения: Реконструкция включает проектирование строительно-монтажных работ по переоборудованию существующего цеха с установкой печей по переработке цветного (алюминиевого, медного, бронзового и стального) лома с использованием: • Индукционных печей- 2шт. (нагреваются электричеством); Тигельных печей – 4 шт. (нагрев производится горелкой, работающей на газе) Отражательная печь-1. (нагрев производится горелкой, работающей на газе) Суточная производительность по переработке: 20,0 т -алюминиевого лома - 9,5 т; -медного лома_ 4,0 т - бронзовый лом -4,0т -стальной лом - 2,0т Количество плавов в сутки: --алюминиевого лома - 4; - медного лома -2 -бронзовый лом -2 -стальной лом -1 • Объем складываемого заготавливаемого лома для переработки: -алюминиевого лома (накопление на 1 неделю) - 31,9м3; -медного лома (накопление на 3недели) - 20,25 м3 • Наличие и вид сортировки, технология: ручная • Технология подготовки к переработки лома: рубка, резка, измельчение, уплотнение (прессование) •Наименование и количество средств измельчения: - гильотина -1установка -резка- 2 установки -прессование -1шт - измельчитель -2шт •Технология и средства загрузки печей для плавки: -технические средства Тигельные- вручную. При выгрузке-ковшиком (розлив металла по изложницам) Индукционные-погрузчиком или кран- балка (при выгрузке) • Станок для изготовления медных гильз – 3 шт. • Объем складываемого товарной продукции после переработки: -алюминиевого материала(изделие) - 5,9 м3; -медного материала(изделие) - 0,4 м3 ; -бронзовый материал (изделие) -7,8 м3; -стальной материал (изделие)- 4,64 м3. • Используемая техника и транспорт по видам: Автомашина Камаз 8т-3шт –арендованная техника по договору Погрузчик: Тойота(2т)-1шт Способ доставки лома и вид технических средств – автомашины Наличие грузо-подъемной техники в цехах и на территории: Кран-балка при индукционных печах-грузоподъемностью- 3т Козловой кран -1шт

Переработку лома ведут в следующей последовательности. Привезенный автомобильным транспортом лом размещают на двух разных площадках с разделением алюминиевого и медного по отдельности. Предварительно отсортированные по форме и структуре материалы направляют на подготовку к последующим плавильным переделам. Подготовка включает измельчение лома посредством рубки на гильотине, резки на станке с дисковой пилой или абразивным кругом, компактирование на прессе и передачи на плавильные операции. При поступлении кабельной продукции, этот вид материала предварительно очищают от изоляции на специализированном станке, а затем направляют на подготовительные участки. Подготовленный лом накапливается на отдельных площадках для алюминиевых и медных заготовок отдельно с доставкой их от подготовительного участка автопогрузчиком. Накопленный к переплавке материал перемещают посредством автопогрузчика к участку плавки: медного к двум индукционным, а алюминиевый лом к четырем тигельным, либо одной отражательной печи соответственно. При этом загрузку медного лома в первую или вторую индукционные печи осуществляют с помощью кран-балки. Загрузка алюминиевого лома в тигельные печи ведут вручную и, по мере плавления и уменьшения объема материала в тигле, его пополняют новыми порциями из заготовленной партии до наполнения объема. Индукционные печи нагревают электричеством. Для работы тигельных и отражательной печей используют сжиженный углеводородный газ (СУГ) марки ПБТ. При плавильных операциях дымовые газы от каждой из индукционных печей по индивидуальной ветке предварительно подают в систему водяного охлаждения с замкнутым водооборотом-градирнях, затем на рукавный



фильтр для очистки и с помощью дымососа направляют на дымовую трубу для сброса в атмосферу. Плавильные газы при плавке алюминиевого лома собирают от четырех тигельных печей под укрытием-зонтом и по дымоходу, в который подсоединен дымоход отражательной печи, транспортируют на общий воздушный охладитель и следующий за ним рукавный фильтр для очистки и с помощью дымососа подают на дымовую трубу для сброса в атмосферу. В процессе плавки алюминиевого лома возникающий на поверхности тиглей шлак снимают ковшом и после остывания собирают в металлические емкости. Остывший шлак загружают в один из двух барабанов для измельчения до состояния порошка, который затем выгружают и направляют на повторную переплавку в тиглях. Измельчители барабанного типа оснащены вентилятором и рукавным фильтром для улавливания пыли в процессе его работы. По мере накопления готовой продукции ее отправляют потребителям.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем ожидаемых выбросов загрязняющих веществ при реконструкции: – 1,42969 т/год, при эксплуатации: 76,08032 т/год.

Источником водоснабжения являются существующие водопроводные. Санузлы и душевые расположены как в цехе так и существующем здании АБК. При реконструкции: Сбросов сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается. Хоз-бытовые стоки в объеме 16,5 м³/п.строит, отводятся в существующие канализационные сети. На период эксплуатации - хоз.бытовые нужды – 0,27 м³/сут (71,28 м³/год), отводятся в существующие канализационные сети - подпитка на нужды охлаждения - 0,072 м³/сут (19,008 м³/год), относятся к безвозвратным потерям.

Ближайший водный объект река Ульба, находится с южной стороны на расстоянии 1910 м. Объект реконструкции расположен за пределами водоохранной полосы и водоохранной зоны реки Ульба.

На период строительства образуются следующие отходы – 0,1996т/п.строит. Неопасные отходы – 0,1894 т/период.строит (ТБО – 0,1875 т/период.строит (жизнедеятельность рабочего персонала), остатки и огарки электродов – 0,0019 т/период.строит (электросварочные работы). Опасные отходы – 0,0102 т/период.строит (тара из-под ЛКМ – 0,002 т/период.строит (проведение окрасочных работ)

На период эксплуатации образуются отходы в объеме– 33,6284 т/год. Неопасные отходы – 33,2941 т (ТБО – 1,125 т (жизнедеятельность рабочего персонала), смет с территории – 12,8463 т (уборка улиц), старые пневматические шины – 0,0407 т (эксплуатация а/транспорта), отработанные воздушные фильтры – 0,0021 т (эксплуатация а/транспорта), пластмасса – 5,28 т (изоляционный материал), промасленная ветошь – 1,0 т (обтирочный материал), твердые вещества из пылеулавливающих установе – 5,0 тонн (ПГУ оборудование), тканевые рукава – 8 тонн (работа рукавных фильтров); Опасные отходы – 0,3343 тонн (отработанные свинцовые аккумуляторы – 0,33 т (эксплуатация автотранспорта), отработанные масляные фильтры – 0,0003 т (эксплуатация автотранспорта), ртутные лампы – 0,004 тонн (освещение). Поступающий металлом для переработки 5280 тонн/год(140401,170402).

Намечаемая деятельность относится ко II категории согласно п. 2.1.5. Приложения 2 Экологического Кодекса РК металлургическое производство с использованием оборудования. для плавки, включая легирование, рафинирование и разливку цветных металлов (с проектной производительностью плавки менее 4 тонн в сутки для свинца и кадмия или менее 20 тонн в сутки для других металлов.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности



понимаются прогнозируются и признается возможным факторы, 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), т.к.:

25.1) воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны.

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории расположен на территории населенного пункта);

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, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

М.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA 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 «KazMetalExport»

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: ТОО «KazMetalExport» на Рабочий проект «Реконструкция здания технического ремонта с его переоборудованием под здание переработки лома по ул.Согринской, 223/10 в г.Усть-Каменогорск, ВКО»

Материалы поступили на рассмотрение KZ05RYS01130719 от 05.05.25 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Административно участок намечаемой деятельности расположен в Восточно-Казахстанской области в г.Усть-Каменогорск, ул. Согринская, зд. № 223/10.

Реконструкция включает проектирование строительно-монтажных работ по переоборудованию существующего цеха с установкой печей по переработке цветного (алюминиевого и медного) лома. Ближайшая жилая застройка размещена с юго-западной стороны на расстоянии 2200 м от границ участка производственной базы ТОО «KazMetalExport». Ближайший водный объект река Ульба, находится с южной стороны на расстоянии 1910 м.

Ранее ТОО «KazMetalExport» получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ71VWF00201707 от 12.08.2024года. В 2025 году было получено заключение об определении охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ14VWF00311858 от 13.03.2025 года (на основании корректировки заявления уточнение рабочегопроекта, учет пылеулавливающего оборудования и образования отходов)

Настоящим заявлением предусматривается корректировка технических решений: изменение технологического процесса: предусматривается дополнительно выплавка: бронзы и стали, а также получение готовых изделий из алюминия, меди, бронзы и стали, путем заливки их в готовые формы.



Намечаемая деятельность соответствует п. 6.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год (годовая производительность составит 5148 тонн). Процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем ожидаемых выбросов загрязняющих веществ при реконструкции: – 1,42969 т/год, при эксплуатации: 76,08032 т/год.

Источником водоснабжения являются существующие водопроводные. Санузлы и душевые расположены как в цехе так и существующем здании АБК. При реконструкции: Сбросов сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается. Хоз-бытовые стоки в объеме 16,5 м³/п.строит, отводятся в существующие канализационные сети. На период эксплуатации - хоз.бытовые нужды – 0,27 м³/сут (71,28 м³/год), отводятся в существующие канализационные сети - подпитка на нужды охлаждения - 0,072 м³/сут (19,008 м³/год), относятся к безвозвратным потерям.

Ближайший водный объект река Ульба, находится с южной стороны на расстоянии 1910 м. Объект реконструкции расположен за пределами водоохранной полосы и водоохранной зоны реки Ульба.

На период строительства образуются следующие отходы – 0,1996т/п.строит. Неопасные отходы – 0,1894 т/период.строит (ТБО – 0,1875 т/период.строит (жизнедеятельность рабочего персонала), остатки и огарки электродов – 0,0019 т/период.строит (электросварочные работы). Опасные отходы – 0,0102 т/период.строит (тара из-под ЛКМ – 0,002 т/период.строит (проведение окрасочных работ)

На период эксплуатации образуются отходы в объеме– 33,6284 т/год. Неопасные отходы – 33,2941 т (ТБО – 1,125 т (жизнедеятельность рабочего персонала), смет с территории – 12,8463 т (уборка улиц), старые пневматические шины – 0,0407 т (эксплуатация а/транспорта), отработанные воздушные фильтры – 0,0021 т (эксплуатация а/транспорта), пластмасса – 5,28 т (изоляционный материал), промасленная ветошь – 1,0 т (обтирочный материал), твердые вещества из пылеулавливающих установок – 5,0 тонн (ПГУ оборудование), тканевые рукава – 8 тонн (работа рукавных фильтров); Опасные отходы – 0,3343 тонн (отработанные свинцовые аккумуляторы – 0,33 т (эксплуатация автотранспорта), отработанные масляные фильтры – 0,0003 т (эксплуатация автотранспорта), ртутные лампы – 0,004 тонн (освещение). Поступающий металлом для переработки 5280 тонн/год(140401,170402).

Намечаемая деятельность относится ко II категории согласно п. 2.1.5. Приложения 2 Экологического Кодекса РК металлургическое производство с использованием оборудования. для плавки, включая легирование, рафинирование и разливку цветных металлов (с проектной производительностью плавки менее 4 тонн в сутки для свинца и кадмия или менее 20 тонн в сутки для других металлов.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы, 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), т.к.:

25.1) воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны.

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;



25.22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории расположен на территории населенного пункта);

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, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

М.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «KazMetalExpo» на Рабочий проект «Реконструкция
здания технического ремонта с его переоборудованием под
здание переработки лома по ул.Согринской, 223/10 в г.Усть- Каменогорск, ВКО»

Дата составления протокола: 20.05.25.

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

Заявление поступило в адрес Департамента KZ05RYS01130719 от 05.05.25.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 06.05.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 06.05.25-15.05.25.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима г.Усть-Каменогорск»	не поступили замечания и предложения
3	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
5	Управление ветеринарии ВКО	согласно предоставленных географических координат в пределах санитарно-защитной зоны (1000 м) объектов ветеринарно- санитарного контроля; скотомогильники, сибиреязвенные захоронения нет
6	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	отсутствуют замечания и предложения в связи с тем, что работы будут проводиться внутри существующего цеха предприятия
7	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля г.Усть-Каменогорск	поступившие Замечания и предложения прилагаются в Приложении
8	Управление сельского хозяйства ВКО	Не поступили замечания на момент составления протокола
9	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Рассматриваемый участок расположен за пределами установленной водоохранной зоны и водоохранной полосы протоки р.Ульба (до протоки р.Ульба около 1300м) (Основание: Постановления ВКО Акимата №163 от 03.07.2007г.), в связи с чем согласования предпроектной документации и проектной документации с РГУ Ертисской БИ не требуется (ст.40, 116, 125, 126 Водный кодекс РК). Замечания и предложения: - в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК).
10	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Управление отходами».



		<p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности</p>
11	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод
12	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
13	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
14	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. Включить информацию по СЗЗ планируемого объекта и возможность его размещения относительно всех ближайших жилых комплексов, в том числе с учетом розы ветров. В случае не соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям по расположению объекта намечаемой деятельности по отношению к жилой зоне и ближайшего жилого комплекса</p> <p>2. Включить подробную информацию по складам продукции и места для принимаемого сырья (металлов), временного размещения отходов, обустройство территории (гидро изоляция, сбор ливневых стоков, размеры укрытие и т.д). Так же необходимо писать планируемое устройство зданий завода намечаемой деятельности. Предусмотреть обустройство территории исключающей загрязнение окружающей среды. 3.Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий,</p> <p>4. Предусмотреть мероприятия- по организации сбора ливневых, талых вод и их отчистку и указать дальнейшее направление очищенных ливневых вод.</p> <p>4. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).</p> <p>5 Включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>6.Предусмотреть озеленения территории,</p> <p>7 В периоды кратковременного загрязнения атмосферного воздуха в городских и иных населенных пунктах, вызванного неблагоприятными метеорологическими условиями, юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники выбросов в пределах соответствующих административно-территориальных единиц, обязаны соблюдать временно введенные местным исполнительным органом соответствующей административнотерриториальной единицы требования по снижению выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации. Необходимо учитывать вышеуказанные требования при проведении оценки воздействия. И предусмотреть конкретные мероприятия по снижению эмиссий в периоды НМУ</p> <p>9. В ОВОС включить информацию предусмотрено ли проверка металлолома на радиационные излучения, для обеспечения безопасности работников, защиты окружающей среды и предотвращения распространения радиоактивных материалов</p>



		<p>10. Включить подробную информацию об образующихся отходах, в том числе с учетом принимаемых, классифицировать все образующиеся отходы согласно Классификатора отходов.</p> <p>11. В ОВОС приложить подтверждающий документ о возможности осуществления приема и переработки отходов</p>
--	--	--

Приложение 2

Замечания и предложения Усть-Каменогорского городского управления санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области

№		
1	Реквизиты запроса с полномоченного органа в сфере экологии	Исх. №06-27/2451-И от 06..05.2025 года
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	KZ05RYS01130719 от 05.05.2025 г.
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Товарищество с ограниченной ответственностью "KazMetalExport", 070000, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Согринская, здание № 223/10, БИН 230640033004, Балкаш Исмаил, 87767075155, 87058016844, kazmetalexport@gmail.com
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	<p>В 2024 году было подано заявление о намечаемой деятельности № KZ21RYS00703146 от 12.07.2024 г. и получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ71VWF00201707 от 12.08.2024 года. В 2025 году было подано заявление о намечаемой деятельности № KZ05RYS00991815 от 10.02.2025 г и получено заключение об определении охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ14VWF00311858 от 13.03.2025 года. Причина повторной подачи заявления изменение технологического процесса: предусматривается дополнительно выплавка: бронзы и стали, а также получение готовых изделий из алюминия, меди, бронзы и стали, путем заливки их в готовые формы. По мимо этого предполагается изготовление готовых изделий из данных сплавов, а не чушек как было предусмотрено ранее.</p> <p>Суточная производительность по переработке: 20,0 т</p> <ul style="list-style-type: none"> -алюминиевого лома - 9,5 т; -медного лома_ 4,0 т -бронзовый лом -4,0т -стальной лом - 2,0т <p>Количество плавок в сутки:</p> <ul style="list-style-type: none"> --алюминиевого лома – 4т; -медного лома -2т -бронзовый лом -2т -стальной лом -1т. <p>Объем складированного заготавливаемого лома для переработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -алюминиевого лома (накопление на 1 неделю) - 31,9м3; -медного лома (накопление на 3недели) - 20,25 м3 <p>На предприятии предлагается выплавка 4 тонн меди, 9,5 тонн алюминия, 4 тонны бронзы и 2 тонны стали.</p> <p>Объем складированного товарной продукции после переработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -алюминиевого материала(изделие) - 5,9 м3; -медного материала(изделие) - 0,4 м3 ; -бронзовый материал (изделие) -7,8 м3; -стальной материал (изделие)- 4,64 м3.



5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	<p>ТОО «KazMetalExport» расположен в северо-восточной части города по ул.Согринская, 223/10 в городе Усть-Каменогорске. Ближайшая жилая застройка размещена с юго-западной стороны на расстоянии 2200 м от границ участка производственной базы ТОО «KazMetalExport». Ближайший водный объект река Ульба, находится с южной стороны на расстоянии 1910 м.</p> <p>Географические координаты участка реконструкции:</p> <p>1.63 651,75,00 и 53 359,78,00 2.63 641,36,00 и 53 329,98,00 3.64 286,60,00 и 53 916,46,00 4.64 178,08,00 и 53 870,75,00</p> <p>Акт на право частной собственности на земельный участок. Площадь земельного участка 6,9389 га (кадастровый номер 05-085-043-354). Целевое назначение: для строительства и размещения производственной базы.</p>	
Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:			
№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	-	-
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	<p>Заявление не содержит в себе сведений о установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны.</p> <p>Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, находящихся в СЗЗ которых запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибирезвенных очагов и могильников и др.</p>	<p>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 размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны, 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>Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома; 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха; 3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования; 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.



3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	Заявление не содержит в себе сведений о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов.	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «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 Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	-	Согласно п.204 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом КР ДСМ-72 от 03.08.2021 года используемый источник водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд должен отвечать требованиям, предъявляемым к питьевой воде; 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); - Санитарные правила «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; - Гигиенические нормативы «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утв. приказом МЗ РК от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138.
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	-	-
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	-	В соответствии со ст. 20 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 (нормативов) предельно-допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований



			действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
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 (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>Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам" утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292).</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 эпидемиологически 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</p>



			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.
--	--	--	--

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

