« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ14VWF00311858
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

N	
	=

TOO «KazMetalExport»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>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»</u>
Материалы поступили на рассмотрение <u>KZ05RYS00991815 от 10.02.2025 г.</u>
(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. Причина повторной подачи заявления: ошибка в названии рабочего проекта (на момент ранее согласованного заявения не было получено согласно АПЗ и не установлено наименование проекта), не учтены строительные работы, не указано все пылеулавливающее оборудование, не определены все виды отходов, как при строительстве, так и при эксплуатации. Начало реконструкции 2025 года (2,0 месяца, 44 дня).

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 5280 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 и медного)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 - 10,0 т; -медного лома 10,0 т Количество плавок в сутки:-алюминиевого лома - 4; -медного лома -5.Объем складируемого 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- 1установка -прессование -1шт -измельчитель -2шт Технология и средства загрузки печей для плавки: -технические средства Тигельные-вручную. При выгрузкековшик (розлив металла по изложницам) Индукционные-погрузчиком или кран- балка (при выгрузке) Станок для изготовления медных гильз – 3шт Объем складируемого товарной продукции после переработки: -алюминиевого материала - 5,9м3;; -медного материала 0,4м3 т. площадь складирования лома составляет 360,0 м2 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 цех цехах и на территории: Кран-балка при индукционных печах-грузоподъемностью- 3т Козловой кран -1ш.

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 лом 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 раздельно 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: 26,38925 т/год.

При эксплуатации объекта намечаемой деятельности общая масса выбросов составит — всего - 3,4294 г/сек, 37,4478 т/год 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.

Планируемые объемы потребления воды На период строительства - хоз-бытовые нужды — 0,375 м3/сут (16,5 м3/год) На период эксплуатации - хоз.бытовые нужды — 0,27 м3/сут (71,28 м3/год) - подпитка на нужды охлаждения - 0,072 м3/сут (19,008 м3/год). Операции, для которых планируется использование водных ресурсов Строительство - на хозяйственно- бытовые нужды строителей; Эксплуатация - на хозяйственно-бытовые нужды работников, подпитка охлаждающей системы.

На период строительства образуются следующие отходы — 0,1996т/п.строит. Неопасные отходы — 0,1894 т/период.строит (ТБО — 0,1875 т/перид.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 пнематические 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 пылеулвливающих 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 масленые 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. 6,7. Приложения 2 Экологического Кодекса РК объекты, на которых осуществляются операции по удалению



или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год.

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 госсорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.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 RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA 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

$N_{\underline{0}}$

TOO «KazMetalExport»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: <u>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 <u>KZ05RYS00991815 от 10.02.2025 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)</u>

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 «КаzМetalExport» получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ71VWF00201707 от 12.08.2024года. Причина повторной подачи заявления: ошибка в названии рабочего проекта (на момент ранее согласованного заявения не было получено согласно АПЗ и не установлено наименование проекта), не учтены строительные работы, не указано все пылеулавливающее оборудование, не определены все виды отходов, как при строительстве, так и при эксплуатации.



Начало реконструкции 2025 года (2,0 месяца, 44 дня).

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 5280 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: 26,38925 т/год.

При эксплуатации объекта намечаемой деятельности общая масса выбросов составит – всего - 3,4294 г/сек, 37,4478 т/год 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.

Планируемые объемы потребления воды На период строительства - хоз-бытовые нужды — 0,375 м3/сут (16,5 м3/год) На период эксплуатации - хоз.бытовые нужды — 0,27 м3/сут (71,28 м3/год) - подпитка на нужды охлаждения - 0,072 м3/сут (19,008 м3/год). Операции, для которых планируется использование водных ресурсов Строительство - на хозяйственно- бытовые нужды строителей; Эксплуатация - на хозяйственно-бытовые нужды работников, подпитка охлаждающей системы.

На период строительства образуются следующие отходы — 0,1996т/п.строит. Неопасные отходы — 0,1894 т/период.строит (ТБО — 0,1875 т/перид.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 пнематические 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 пылеулвливающих 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 масленые 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. 6,7. Приложения 2 Экологического Кодекса РК объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год.

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 госсорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении, в том числе учесть сферу воздействия на атмосферный воздух.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

М.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



Приложение1

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: 04.03.25.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. <u>Потанина 12, Де</u>партамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

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

Заявление поступило в адрес Департамента КZ05RYS00991815 от 10.02.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: $11.02.2025 \, \underline{\Gamma}$.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 11.02.2025 <u>г.- 03.03.2025.</u>

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные госу-	Замечание или предложение		
	дарственные органы и			
	общественность			
1	ГУ «Аппарат акима	не поступили замечания и предложения		
	г.Усть-Каменогорск»			
3	Управление природных	не поступили замечания и предложения		
	ресурсов и регулирования			
	природопользования			
	Восточно-Казахстанской			
	области			
5	ГУ «Отдел земельных	реконструируемое здание расположено на земельном		
	отношений архитектуры и	043-354. В соответствии с Генеральным планом города Усть-		
	градостроительства			
	города Усть-каменогрск	Каменогорска, утвержденным постановлением Правительства		
		Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № 810, участок расположен в промышленно-производственной зоне. Целевое назначение земельного участка предусмотрено для строительства и размещения производственной базы. Участок оформлен на праве частной собственности. Ближайшая жилая застройка от		
		участка расположена на расстоянии 920 метров (ул. Коршунова,		
		дома № 1, № 2, № 3). По соблюдению требований по санитарно-		
		защитной зоне необходимо получение заключения городского		
		управления санитарно-эпидемиологического контроля.		
		Генеральному плану города Усть-Каменогорска		
		размещение объекта промышленно-производственного		
		назначения не противоречит		



6	Востонно Исположения	OTTOVERSTRANDED DOMONOVERS WITHOUT DOMONOMED WITH
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-Камено- горск	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	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. Объемов потребления воды на период строительства - хозбытовые нужды — 0.375 м3/сут (16,5 м3/год) на период эксплуатации - хоз.бытовые нужды — 0.27 м3/сут (71,28 м3/год) - подпитка на нужды охлаждения - 0.072 м3/сут (19,008 м3/год). В связи с тем, что намечаемый объект расположен за пределами границ водоохранных территорий водных объектов, а также отсутствий условий специального водопользования — предложений и замечаний нет
10	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Управление отходами». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. 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
11	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	По гамечаемой деятельности отсутствуют замечания и предложения
12	РГУ «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: контрольнопропускных пунктов, весового и другого оборудования,



13	Общественность	Замечаний и предпожений не поступало
		заме вании и предложении не поступало
13 14	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области ———————————————————————————————————	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 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, 4. Предусмотреть мероприятия- по организации сбора ливневых, талых вод и их отчистку и указать дальнейшее направление очищенных ливневых вод. 4. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов). 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. 6. Предусмотреть озеленения территории, 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 административно-герриториальной единицы требования по снижению выбросов стационарных и сточников вплоть до настичной или полной остановки их эксплуатации. Необхолимо снижению выбросов стационарных и сточников вплоть до настичной или полной остановки их эксплуатации.
		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
		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 9. В ОВОС включить информацию предусмотрено ли проверка металлолома на радиационные излучения, для обеспечения безопасности работников, защиты окружающей среды и предотвращения распространения радиоактивных материалов 10. Включить подробную информацию об образующихся отходов, в том числе с учетом принимаемых, классифицировать
		все образующиеся отходы согласно Классификатора отходов.



11. В ОВОС приложить подтверждающий документ о возможности осуществления приема и переработки отходов

Приложение2

Замечания и предложения Усть-Каменогорского городского управления санитарно-

эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля

Восточно-Казахстанской области

Замечания и предложения в отношении заявления о намечаемой

Деятельности

4 (Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии Реквизиты заявления о намечаемой деятельности Реквизиты физического лица или юридического лица Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	КZ0 Товариществи "КаzМetalЕхр Восточно-Каз Г.А., г.Усть-Н № 223/10, 187767075155,	5RYS00991815 от 10.02.2025 г. о с ограниченной ответственностью ост", 070000, Республика Казахстан, вахстанская область, Усть-Каменогорск Саменогорск, улица Согринская, здание БИН 230640033004, Балкаш Исмаил, kazmetalexport@gmail.com
4 (сфере экологии Реквизиты заявления о намечаемой деятельности Реквизиты физического лица или юридического лица Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений,	КZ0 Товариществи "КаzМetalЕхр Восточно-Каз Г.А., г.Усть-Н № 223/10, 187767075155,	5RYS00991815 от 10.02.2025 г. о с ограниченной ответственностью оогт", 070000, Республика Казахстан, вахстанская область, Усть-Каменогорск Саменогорск, улица Согринская, здание БИН 230640033004, Балкаш Исмаил, kazmetalexport@gmail.com
4 (Реквизиты физического лица или юридического лица Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений,	Товарищество "КаzМetalExp Восточно-Каз Г.А., г.Усть-Р№ 223/10, В87767075155,	о с ограниченной ответственностью оот!", 070000, Республика Казахстан, вахстанская область, Усть-Каменогорск Каменогорск, улица Согринская, здание БИН 230640033004, Балкаш Исмаил, kazmetalexport@gmail.com
4 (лица Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений,	"KazMetalExp Восточно-Каз Г.А., г.Усть-Р № 223/10, 1 87767075155,	оогt", 070000, Республика Казахстан, вахстанская область, Усть-Каменогорск Каменогорск, улица Согринская, здание БИН 230640033004, Балкаш Исмаил, kazmetalexport@gmail.com
1	или описание существенных изменений,		вилом педтельности дридется
		лома и Предусматри цветных мет металлов), в т (рафинирован плавильной м сутки – для с	алюминиевых и медных сплавов из отходов цветных металлов. ваются выплавки, включая легирование, аллов (за исключением драгоценных гом числе рекуперированных продуктов ие, литейное производство и т.д.), с мощностью, превышающей: 4 тонны в вяница и кадмия; 20 тонн в сутки — для
	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	всех других цветных металлов. ТОО «КаzМetalExport» расположен в северовосточной 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 «КаzМetalExport» Ближайший водный объект река Ульба, находится с южной стороны на расстоянии 1910 м. Географические координаты участка реконструкции 1.63 651,75,00 и 53 359,78,00 2.63 641,36,00 и 53329,98,00 3.64 286,60,00 и 53 916,46,00 4.64 178,08,00 и 53 870,75,00. Акт на право частной собственности на земельный участок. Площады земельного участка 6,9389 га (кадастровый номер 05-085-043-354). Целевое назначение: для строительства и размещения производственной базы.	
•	Замечания и предложения по предупреждению, неблагоприятного воздействия, а так	, исключению	и снижению возможных форм
Nº (Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1 3	Земельные ресурсы (почва)	-	-
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (C33)	Заявление не содержит	В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020



	в себе	года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа
	сведений о	и системе здравоохранения» получить
	установлен	в территориальном подразделении
	ии	государственного органа в сфере
	государстве	санитарно-эпидемиологического
	нными или	благополучия населения по месту
	аккредитова	затрагиваемой территории (в пределах
	нными	которой окружающая среда и
	экспертами	население могут быть подвержены
	размера	существенным воздействиям
	расчетной	намечаемой деятельности) санитарно-
	(предварите	эпидемиологическое заключение на
	льной)	проект установления размера
	санитарно-	расчетной (предварительной)
	защитной	санитарно-защитной зоны, на проект
	зоны.	установления/изменения размера
	Заявление	санитарно-защитной зоны для
	не содержит	действующего объекта (через год
	в себе	после ввода в эксплуатацию на
	сведений по	основании результатов годичного
	сторонам	цикла натурных исследований и
	света о	измерений для подтверждения
	возможност	расчетной (предварительной) СЗЗ), в
	И	порядке, утвержденном
	организаци и	уполномоченным органом, с последующим исключением в
	предварите	уполномоченном органе по земельным
	льной СЗЗ и	отношениям риска попадания в
	наличии	границы смежных собственников
	объектов,	земельных участков и
	нахождение	землепользователей, а также
	которых в	определения обременения и
	C33 ¹	сервитутов предоставляемого
	запрещено;	земельного участка.
	о попадании	Исключить попадание в границах СЗЗ
	или	объекта намечаемой деятельности (в
	непопадани	том числе территории объекта, от
	И В	которого устанавливается СЗЗ):
	планируему	1) вновь строящейся жилой застройки,
	ю С33	включая отдельные жилые дома;
	жилой и	2) ландшафтно-рекреационных зон,
	иной	площадок (зон) отдыха, территории
	застройки,	курортов, санаториев и домов отдыха;
	сибиреязвен	3) создаваемых и организующихся
	ных очагов	территорий садоводческих
	И	товариществ и коттеджной застройки,
	могильнико	коллективных или индивидуальных
	в и др.	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
		,
		используемых в качестве продуктов питания.
•		LUMIAHNA
2 Воница посущем в ти сущести (общесть) -	Southaring	
3 Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в	Заявление	При выполнении намечаемой
3 Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	Заявление не содержит в себе	



		T	
		сведений о согласовани	поверхностных и подземных вод с соблюдением требований
		и с	действующего законодательства в
		заинтересов	сфере санитарно-
		анными	эпидемиологического благополучия
		государстве нными	населения: - Санитарные правила «Санитарно-
		органами по	эпидемиологические требования к
		регулирова	водоисточникам, местам водозабора
		нию	для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому
		использова ния и	водоснабжению и местам культурно-
		охране	бытового водопользования и
		водных	безопасности водных объектов», утв.
		ресурсов.	приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля
			2023 года № 26.
4	Водоисточники (места водозабора	_	Согласно п.204 Санитарных
	(поверхностные и подземные воды) для		правил«Санитарно-
	хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-		эпидемиологические требования к
	питьевое водоснабжение и места культурно- бытового водопользования		зданиям и сооружениям производственного назначения», утв.
	овнового водопользования		Приказом КР ДСМ-72 от
			03.08.2021года 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 № ҚР ДСМ- 138.
			130.
<u> </u>	l .	I .	l



5	Vozavania v askira ravva asv asvirania		T
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (3CO) 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) предельнодопустимых 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	-	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: -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 № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934); -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); -Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от
			27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204).
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	-	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 экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство и ввод в эксплуатацию объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	-	Направить (при его отсутствии) 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.



Получить (после ввода в эксплуатацию
и при его отсутствии) 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.

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович



