



№ _____

ТОО «Eco Counter»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на Отчет о возможных воздействиях для Комплекса мобильных зданий и
сооружений контейнерного исполнения для переработки отходов.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено в Комитете экологического регулирования и контроля МЭПР РК, получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ49VWF00473315 от 03.12.2025 г.

Вид деятельности попадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно пп.6.1 п.6 раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) (объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне).

Таким образом, для данного объекта является обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно пп.6.4 п.6 раздела 2 приложение 2 Кодекса Комплекс мобильных зданий и сооружений контейнерного исполнения для переработки отходов относится к объектам II категории.

Общие сведения.

Проектируемый объект расположен по адресу: Атырауская область, г.Атырау, Северная промзона, №74-А. Ближайшая асфальтированная автодорога расположена в 150 м от объекта. Минимальное расстояние от жилых объектов составляет 1,5 км. Размеры земельного участка, отводящегося для проектирования 45,17м×33,21 м.

Проектируемый объект предназначен для приема, временного хранения, сортировки и термического обезвреживания отходов.

Режим работы объекта— круглосуточный двухсменный по 12 ч, круглый год.

Приемная мощность площадки для приема и сортировки отходов – 949,17 тн/год

Мощность установки термического обезвреживания отходов ИН-50.02 К – 40 кг/час, 341,28тн/год.

Передача сторонним организациям – 601,89 тн/год.

Режим работы установки термического обезвреживания отходов ИН-50.02 К – круглосуточно, 360 дней в год.

Планировочными решения генерального плана предусмотрено размещение проектируемых зданий и сооружений:

1. Автовесы
2. Административное здание контейнерного типа
3. Напольные весы



4. Инсинератор ИН-50.02 К
 5. Санитарно-бытовой контейнер
 6. Площадка для приема и сортировки отходов с навесом
 7. Холодильник контейнерного типа
 8. Склад для хранения ТМЦ контейнерного типа
 9. Склад для хранения опасных отходов контейнерного типа
 10. Помещение для мойки и дезинфекции тары контейнерного типа
- ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

На объект отходы поступают на автомашинах. При въезде на территорию проходят взвешивание на поосных автовессах. Для малых грузов предусмотрены напольные весы в административном здании контейнерного типа.

Количественные и качественные характеристики отходов отражаются в сопроводительном документе и паспорте опасных отходов. Предварительно до заключения договора с Заказчиком запрашивается информация о наличии паспорта опасного отхода и согласовываются виды, объемы, состав, которые разрешены к приему на данном объекте.

Заявка Заказчика на прием отходов исполняется только после предварительного рассмотрения и согласования ответственным специалистом.

По прибытию отхода на объект ответственным лицом проводится визуальный контроль, далее проводится взвешивание на весах и регистрация в журнале приема. В случае выявления несоответствий отхода сопровождающей документации оформляется Акт несоответствия, отходы на объект не принимаются.

Процедура взвешивания и регистрации будет проводиться также по отходам, которые образуются на данном объекте, либо предназначены для передачи сторонним организациям или физическим лицам. Далее, в зависимости от вида отходов, их направляют на соответствующие участки. Отходы, подлежащие термической переработке, направляются для сжигания на загрузку в Инсинератор ИН-50.02 К. Отходы, подлежащие сортировке, разгружаются на площадку для приема и сортировки отходов с навесом. После сортировки, проводимой вручную, отходы не пригодные подлежащие к уничтожению и пригодные для использования в качестве вторичного сырья, передаются сторонним организациям или физическим лицам, либо используются для собственных нужд.

Опасные отходы временно накапливаются в складе для хранения опасных отходов контейнерного типа. С целью дальнейшей переработки и/или передачи сторонним организациям на переработку.

Медицинские отходы, поступающие в герметичных контейнерах, согласно санитарным нормам, временно накапливаются в холодильнике контейнерного типа. По мере накопления, медицинские отходы уничтожаются на инсинераторе либо передаются сторонним организациям.

Использованная тара для медицинских, пищевых отходов проходит мойку и дезинфекцию в специальном помещении для мойки и дезинфекции тары контейнерного типа заводского исполнения, оснащенный раковиной для мойки тары с подводкой горячей воды, принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Для временного хранения ртутьсодержащих отходов на складе для опасных отходов предусматривается стеллаж.

Для санитарно-гигиенических целей персонала предусмотрен автономный санитарно-бытовой контейнер заводского исполнения, оснащенный санузлом с туалетом и душевой.

Проектом предусмотрена монолитная из бетона площадка для приема и ручной сортировки отходов с навесом от атмосферных осадков.

На данную площадку планируется принимать поступающие отходы с последующей сортировкой отходов по специализированным площадкам/складам: на инсинерацию и/или дальнейшую передачу сторонним организациям: - Медицинские отходы - Биологические отходы - Отработанные картриджи - Отходы фото- и рентген пленки - Химические отходы - Промасленные отходы - Отходы ЛКМ - Отработанные фильтры - Макулатура (бумажная,



картонная, архивная документация) - Пищевые отходы - Продукция бракованная или с истекшим сроком годности - Отходы тары различной - Отработанные сорбенты - Изношенные СИЗ - Остатки сортировки отходов, не пригодные для вторичного использования.

На склад для хранения опасных отходов: - Ртутьсодержащие отходы Площадка снабжена переносными перегородками для разделения принимаемых отходов и отсортированного вторсырья, образуемого в процессе сортировки отходов.

В процессе сортировки образуется вторичное сырье: - тара, по мере накопления, планируется передавать сторонним организациям для дальнейшей переработки или используются для собственных нужд. Также, в процессе сортировки могут образоваться бумага, картон, металл, дерево, стекло, пластик, полиэтилен, которые будут передаваться сторонним организациям для использования или будут использованы для собственных нужд.

Установка термического уничтожения (обезвреживания) отходов ИН-50.02К. На вышеуказанной площадке планируется разместить установку термического уничтожения (обезвреживания) отходов ИН-50.02К контейнерного типа. Планируемая мощность Установки термического обезвреживания отходов ИН-50.02 К -341,28 тн/год. Установка ИН-50.02К предназначена для экологически безопасного термического уничтожения (обезвреживания) твёрдых, жидких и полужидких отходов со средней калорийностью 2500 ккал/кг и влажностью до 50%. Обеспечивает безопасное сжигание и снижение объёма отходов, качественную очистку дымовых газов.

Оценка воздействия на атмосферный воздух.

Период строительства

Оценка воздействия на атмосферный воздух на период строительства объекта выполнена на основании архитектурно-строительной части проекта и проекта организации строительства.

Режим работы двухсменный- по 8 часов. Период строительства –1,0 месяц (31 день).

Период строительства включает в себя работы, во время проведения которых в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества. К этим видам работ относятся:

Источник 0001-Бензиновый генератор

Источник 6001-Снятие ПРС

Источник 6002-Пересыпка щебня

Источник 6003-Сварочные работы

Источник 6004-Лакокрасочные работы

Источник 6005-Автотранспортные работы

Всего на строительной площадке на период строительства выявлено 1 организованный и 5 неорганизованных источников загрязнения атмосферы. При строительстве объекта в атмосферный воздух будет выделено 11 наименований вредных веществ, в том числе 2 группы суммации. Всего в период строительства в атмосферный воздух выбрасывается 0,3823118641 тонн загрязняющих веществ.

Период эксплуатации Оценка воздействия на атмосферный воздух на период эксплуатации объекта выполнена на основании технологической части проекта. Эксплуатацию проектируемых объектов планируется начать в 2026 году. Режим работы двухсменный- по 12 часов. Режим эксплуатации объекта круглогодичный, 24 часа в сутки.

В период эксплуатации объекта источником загрязнения атмосферного воздуха являются:

Источник 0001-Инсинератор ИН - 50.02К

Источник 6001-Топливный бак инсинератора ИН-50.02К

Источник 6002-Пересыпка золы.

Источник 6003-Выгрузка шлама со скруббера

Источник 6004-Выгрузка пыли с циклона

Источник 6005-Лакокрасочные работы

Всего на период эксплуатации выявлено 1 организованный и 5 неорганизованных



источников загрязнения атмосферы. При эксплуатации объекта в атмосферный воздух будет выделено 12 наименований вредных веществ, в том числе 4 группы суммации.

Всего в период эксплуатации в атмосферный воздух выбрасывается - 1,89793204 тонн в год загрязняющих веществ.

Основными мероприятиями по охране атмосферного воздуха являются:

- строгое соблюдение технологического регламента работы техники;
- использование оборудования оснащенного системой очистки;
- благоустройство и озеленение объекта;
- своевременное и качественное ремонтно-техническое обслуживание автотранспорта и спецтехники;
- организация движения транспорта строго по регламентируемым дорогам, имеющим твердое покрытие;
- очистка мест разлива ГСМ с помощью спецсредств;
- сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу;
- для снижения пыления ограничение по скорости движения транспорта;
- разгрузка инертных материалов рано утром, когда влажность воздуха повышается;
- увлажнение пылящих материалов;
- увлажнение площадки строительства;
- укрытие кузова машин тентами при перевозке сильно пылящих грузов;
- в местах проведения работ и интенсивного движения автотранспорта при необходимости будет производиться пылеподавление;
- использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта;
- контроль эмиссий в атмосферу, согласно, разработанного плана-графика контроля на ежеквартальной основе;
- соблюдение технологического регламента работы оборудования и техники, правил эксплуатации;
- использование современного оборудования, отвечающего международным стандартам безопасности для окружающей среды;
- использование сварных соединений, обеспечивающих полную герметизацию потоков.

Оценка воздействия на водные ресурсы.

Вблизи рассматриваемой площадки нет поверхностных водных объектов. Расстояние до ближайшей до ближайшего водного объекта (канал Черная речка) - 2430 м. Территория размещения проектируемого объекта расположена за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов.

Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства будет осуществляться привозной водой питьевого качества из ближайшего населенного пункта, которая должна соответствовать ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая» и Санитарных правил.

На производственные нужды (пылеподавление) будет использована техническая вода, поставляемая согласно заключенному договору. Площадь строительной площадки, на которой будет производиться пылеподавление составит 1452 м².

Баланс объемов водопотребления и водоотведения на период строительства
Водопотребление на период строительства составит: 1,2808 м³ /сут; 39,7048 м³ /период, в том числе: • На хозяйственно-питьевые нужды работающих (вода питьевая) – 0,7 м³ /сут; 21,7м³ /период. • На производственные нужды: 0,5808 м³ /сут; 18,0048 м³ /период, из них: – На пылеподавление (вода техническая) – 0,5808 м³ /сут; 18,0048 м³ /период.

Период эксплуатации. Наружные сети водоснабжения и канализации рабочего проекта разработаны на основании задания на проектирование, выданного Заказчиком. Проект выполнен в соответствии действующими нормативными актами Республики Казахстан. Источником водоснабжения комплекса является привозная вода питьевого и технического качества, поставляемая по договору. Здания контейнерного типа, полной



заводской готовности оснащены санитарно-гигиеническими приборами, системой холодного и горячего водоснабжения. Водоснабжение: от встроенной пластиковой емкости, расположенной в техническом помещении, подвод при помощи трубы ПВХ наружного диаметра 15-25 мм, установлена запорная арматура. Подача воды на санитарные приборы осуществляется с помощью насоса, расположенного в техническом помещении. Заправка водой осуществляется через верхний люк емкости для воды непосредственно в техническом помещении. Водоотведение - отработанная вода собирается при помощи труб ПВХ Д50 мм и Д110 мм в емкость, расположенную под модулем. Откачка сточных вод осуществляется ассенизаторными машинами с боковой стороны модуля через отверстие в емкости. Размер отверстия 170x170 мм.

Водоотведение хоз-бытовых и производственных сточных вод от проектируемых объектов предусмотрено встроенные в контейнерах емкости объемом 4 м³, затем по мере накопления хоз-бытовые и производственные сточные воды будут откачиваться вакуумными машинами и направляться сторонним организациям для дальнейшей очистки.

При осуществлении водохозяйственной деятельности необходимо соблюдать следующие природоохранные мероприятия:

- До начала строительных работ Подрядчику заключить договора на вывоз сточных вод.
- Рационально использовать воду и вести учет потребления воды. – Содержать территорию в надлежащем санитарном состоянии.
- Спецтехнику и автотранспорт надлежит содержать в исправном состоянии.
- Заправку строительной и спецтехники необходимо осуществлять на специально отведенной для этой цели площадке, покрытой изоляционным материалом или специальными заправочными машинами. При проливе ГСМ необходимо обеспечить их экстренный сбор и удаление.
- Исключить сброс сточных вод на рельеф местности.
- Сбор, накопление и утилизация отходов должна производиться согласно законодательным и нормативным требованиям Республики Казахстан, что минимизирует их возможное воздействие на дневную поверхность и проникновение в грунты и подземные воды.
- Обязательный контроль за герметичностью всех емкостей, трубопроводов во избежание утечек сточных вод.

Оценка воздействия отходов производства и потребления.

В процессе функционирования объектов образуется вторсырье и следующие виды отходов:

В процессе эксплуатации:

- Зола и твердые остатки после инсинерации;
- Шлам со скруббера;
- Пыль с циклона;
- Промасленные отходы (ветошь);
- Мусор с решеток;
- Макулатура (бумажная, картонная, архивная документация);
- Отработанная тара;
- Остатки после сортировки отходов, не пригодные для вторичного использования;
- Отработанные картриджи;
- Отходы ЛКМ;
- Электронное и электрическое оборудование;
- Изношенные СИЗ;
- Твердо-бытовые отходы.

В процессе строительства образуются следующие виды отходов:

- Отработанные масла;
- Строительные отходы;
- Промасленные отходы;



- Отработанные аккумуляторные батареи свинцовые;
- Отработанные шины;
- Металлолом;
- Огарки электродов;
- Отходы пластика, пластмассы и полиэтилена;
- Отходы ЛКМ;
- Изношенные СИЗ;
- Твердо-бытовые отходы.

Накопление всех отходов на производственной площадке будет осуществляться согласно требованиям Экологического кодекса и в соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» (утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № 331. Все отходы будут собираться с учетом их агрегатного состояния и степени опасности в отдельные контейнеры, емкости. Накопление отходов в контейнерах и емкостях позволяет предотвратить утечки, уменьшить уровень их воздействия на окружающую среду, а также воздействие погодных условий на состояние отходов. Все контейнеры для сбора будут маркироваться специальными табличками, с указанием названия отхода. Срок временного накопления отходов не должен превышать 6 месяцев.

Накопление отходов на период строительства:

Всего - 9,2562 т/год.

Отработанные масла - 1,1188 т/год.

Промасленные отходы - 0,1960 т/год.

Отработанные аккумуляторные батареи свинцовые - 0,0201 т/год.

Отработанные шины - 0,2944 т/год.

Металлолом - 0,075 т/год.

Огарки электродов - 0,0008 т/год.

Отходы пластика, пластмассы и полиэтилена - 0,0125 т/год.

Твердо-бытовые отходы - 0,1019 т/год.

Отходы ЛКМ - 0,0338 т/год.

Строительные отходы - 7,3975 т/год.

Изношенные СИЗ - 0,0054 т/год.

Накопление отходов на период эксплуатации:

Всего - 55,1700 т/год.

Промасленные отходы (ветошь) - 0,500 т/год.

Зола и твердые остатки после инсинерации - 10,000 т/год.

Шлам со скруббера - 0,300 т/год.

Пыль с циклона - 0,030 т/год.

Мусор с решеток - 1,0000 т/год.

Макулатура (бумажная, картонная, архивная документация) - 0,2000 т/год.

Отработанная тара - 1,5400 т/год.

Остатки после сортировки отходов, не пригодные для вторичного использования - 40,0000 т/год.

Твердо-бытовые отходы - 1,2000 т/год.

Отработанные картриджи - 0,0100 т/год.

Отходы ЛКМ - 0,0400 т/год.

Электронное и электрическое оборудование - 0,1500 т/год.

Изношенные СИЗ - 0,200 т/год.

Мероприятия по снижению вредного воздействия отходов на окружающую среду

- накопление отходов и вторичного сырья осуществлять только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях;
- максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве;



- рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов;
- закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров;
- принимать меры предосторожности и проводить ежедневные профилактические работы для исключения утечек и проливов жидких сырья и топлива;
- повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов;
- усовершенствовать систему сбора и транспортировки отходов с разделением крупногабаритных отходов, строительного мусора;
- предусмотреть размещение урн для мусора вдоль всех дорожек и мест для отдыха, конструкция которых должна предотвращать разнос ветром мусора из них;
- осуществлять уборку территории от мусора с последующим поливом;
- содержать в чистоте и производить своевременную санитарную обработку урн, мусорных контейнеров и площадки для размещения мусоросборных контейнеров и камер;
- следить за техническим состоянием и исправностью мусоросборных контейнеров и урн.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть следующие требования:

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее—Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. В соответствии со ст. 327 Кодекса необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории. При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса. Кроме того, согласно п.3 ст. 359 Кодекса оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

3. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений на территории предприятия в том числе со стороны жилых зон согласно Приложению 4 Кодекса.

4. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;



2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса.

4. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

5. Необходимо соблюдать требования ст. 207 Кодекса Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

5. Необходимо соблюдение требований ст.345 Кодекса:

1. Транспортировка опасных отходов должна быть сведена к минимуму.

2. Транспортировка опасных отходов допускается при следующих условиях:

1) наличие соответствующих упаковки и маркировки опасных отходов для целей транспортировки;

2) наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;

3) наличие паспорта опасных отходов и документации для транспортировки и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортировки;

4) соблюдение требований безопасности при транспортировке опасных отходов, а также к выполнению погрузочно-разгрузочным работ.

3. Порядок упаковки и маркировки опасных отходов для целей транспортировки устанавливается законодательством Республики Казахстан о транспорте.

4. Порядок транспортировки опасных отходов на транспортных средствах, требования к выполнению погрузочно-разгрузочных работ и другие требования по обеспечению экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности определяются нормами и правилами, утверждаемыми уполномоченным государственным органом в области транспорта и коммуникаций и согласованными с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5. С момента погрузки опасных отходов на транспортное средство, приемки их физическим или юридическим лицом, осуществляющим транспортировку опасных отходов, и до выгрузки их в установленном месте из транспортного средства ответственность за безопасное обращение с такими отходами несет транспортная организация или лицо, которым принадлежит такое транспортное средство.

6. Необходимо проведение производственного экологического контроля на источниках выбросов и мониторинга состояние окружающей среды в том числе атмосферного воздуха, почвы и водных ресурсов согласно требованиям ст.186 Кодекса.



7. Необходимо получить согласование уполномоченного органа в области санитарно-эпидемиологического контроля.

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

9. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ49VWF00473315 от 03.12.2025 г.;

2. Отчет о возможных воздействиях для Комплекса мобильных зданий и сооружений контейнерного исполнения для переработки отходов

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний Отчет о возможных воздействиях для Комплекса мобильных зданий и сооружений контейнерного исполнения для переработки отходов.

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях для Комплекса мобильных зданий и сооружений контейнерного исполнения для переработки отходов допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель Председателя

А. Бекмухаметов

исп. Садибек Н.
74-08-19



Представленный Отчет о возможных воздействиях для Комплекса мобильных зданий и сооружений контейнерного исполнения для переработки отходов соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета 10.12.2025 г. на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 05.12.2025 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: областная газета «Прикаспийская коммуна» (ПК) №41 от 04 декабря 2025 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): телеканал «Caspian News» от 04.12.2025 года бегущая строка.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – ecportal.kz.

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Есо Counter» Юридический адрес: Казахстан, Мангистауская область, Тупкараганский район, город Форт-Шевченко, Массив Кошанай, строение 22, почтовый индекс 130500 БИН 240940016592 Расчетный счет: KZ3596510F0009772246 Филиал АО "ForteBank" в г. Атырау SWIFT код: IRTYKZKA почта: llp.ecocounter@gmail.com Директор Кизамбаев Б.К.

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ИП «Мусаева Е.В» Адрес: Республика Казахстан, г. Атырау, г. Атырау, мкр. Жеруыйк, ул.8, д.3 ИИН 780310400627 тел.: +7 (7122)263097, +7(778)4060670 Свидетельство о государственной регистрации индивидуального предпринимателя Серия 0101 №0031355 от 31.05.2016 г. ИИК KZ708562204101141842 в филиале АО «Банк ЦентрКредит» г. Атырау БИК KСJBKZKX, Кбе19. Индивидуальный предприниматель - Мусаева Е.В.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: 9 января 2026 года, регистрация участников – 10:45, начало общественных слушаний - 11:00, общественные слушания проведены Атырауская область, Атырау Г.А., ул.Султан Бейбарыса строение 500, 3 – этаж (бизнес центр).

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

