

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ**

**ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ**

010000, Астана к., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Tel.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ**

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Tel.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№

ТОО «УтилИндастри»

**Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на Отчет о возможных воздействиях к проекту для производства по обращению
с отходами ТОО «УтилИндастри»**

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 №KZ78VWF00166758 от 21.05.2024 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.б раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) (объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки).

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

Согласно пп.6.1 п.б раздела 1 приложение 2 Кодекса (удаление и (или) восстановление опасных отходов с производительностью, превышающей 10 тонн в сутки) объект относится к 1 категории.

Общие сведения.

Производство по обращению с отходами расположено в г.Петропавловск, Северо-Казахстанской области, Республики Казахстан.

Производство по обращению с отходами расположено в северо-восточной части г.Петропавловска на расстоянии 1,7 км от городской жилой застройки. Ближайшая жилая зона расположена в северо-западном направлении от крайней точки земельного участка. В юго-восточном направлении от предприятия расположены ТЭЦ-2, в северном и южном направлении более мелкие промышленные предприятия.

Расстояние от ближайшего водоема озера «Большое Белое» составляет около 4200 м.

В районе проведения работ отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов, а также места рекреации.

Общая площадь участка – 0,4558 га.

Мощности «Производства по обращению с отходами» ТОО «УтилИндастри» в г.Петропавловск позволяют принимать в день до 167 тонн различных отходов (с учетом возможности передачи части отходов другим предприятиям по обращению с отходами).

Годовая мощность предприятия по переработке и утилизации составит порядка 56533 тонн отходов.



Деятельность предприятия направлена на сокращение объемов (массы) образования отходов, преобразование отходов во вторичное сырье, получение из них продукции, сведение к минимуму образование отходов, не подлежащих дальнейшей переработке, и передаче на захоронение их в соответствии с действующим законодательством.

Производственный и трудовой потенциал данного района располагает всеми возможностями для осуществления намечаемой деятельности.

Электроснабжение применяемого оборудования производится на базе существующей системы электроснабжения площадки.

Источником теплоснабжения производственных корпусов будет являться энергия, выработанная путем сжигания отходов производства и потребления, не подлежащих другим методам утилизации, на участках высокотемпературного сжигания отходов, а также посредством электрообогревателей и твердотопливного бытового котла длительного горения.

Для доставки отходов производства и потребления, ГСМ, воды и т.п. используются существующие автомобильные дороги с асфальтированным покрытием.

Территория предприятия имеет твердое покрытие (бетон), оборудована септиками и площадками временного хранения отходов, также имеющие твердое покрытие и соответствующие условия хранения отходов.

Количество технологических линий (потоков), стадий: 26 участков/линий по обращению с отходами.

Метод производства:

- 1.Транспортировка отходов;
- 2.Прием и сегрегация (сортировка) отходов;
- 3.Временное хранение отходов;
- 4.Демонтаж, разбор, разделка;
- 5.Механическая переработка отходов;
- 6.Высокотемпературное уничтожение (сжигание) отходов;
- 7.Обезвреживание и уничтожение медотходов;
- 8.Обжиг твердых нефтесодержащих отходов;
- 9.Обезвреживание РСО;
- 10.Уничтожение рентгеновских трубок;
- 11.Утилизаци автотранспорта, оргтехники, электронной, бытовой и цифровой техники, вышедших из употребления рентген-аппаратов;
- 12.Утилизация АКБ;
- 13.Переработка отработанных баллонов;
- 14.Прием и переработка отработанных масел;
- 15.Сбор и переработка технических жидкостей;
- 16.Утилизация химических отходов;
- 17.Обезвреживания тары из-под химических отходов;
- 18.Утилизация асbestosодержащих отходов;
- 19.Переработка отходов стекла;
- 20.Переработка СИЗ;
- 21.Переработка РТИ;
- 22.Переработка строительных и других многокомпонентных сыпучих отходов;
- 23.Переработка полимерных отходов
- 24.Склад хранения наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров;
- 25.Склад хранения ядов;
- 26.Склад временного хранения.

В целях обеспечения комплексности обслуживания юридических и физических лиц «Производство по обращению с отходами» ТОО «УтилИндастри» в г. Петропавловск может принимать до 56 533 тонн отходов в год. Часть отходов, которых предприятие не может самостоятельно перерабатывать (пыль аспирационная, отходы абразивных материалов и др.)



будут отправляться без переработки на другие специализированные предприятия по обращению с отходами производства и потребления. Процесс приема отходов осуществляется на территории заказчика с последующей передачей на специализированные предприятия по обращению с отходами. Процессы приема и передачи отходов другим предприятиям, как правило, не подразумевают образование эмиссий в атмосферу и постоянного и/или временного размещения и площадки хранения отходов, поэтому в данном проекте не рассматриваются.

Также сторонним организациям могут передаваться отходы (или их часть), которые полностью или частично являются вторичным сырьем: бумага и картон, полимеры и пластик, лом черных и цветных металлов, отработанные масла, отработанные аккумуляторные батареи и др. Такие отходы перед отправкой будут подвергаться раздельному сбору, сортировке, измельчению, прессованию или другим способам воздействия.

Оценка воздействия на атмосферный воздух.

На производственной промплощадке предприятия по ул. Я.Гашека 26 организованы следующие участки:

- Административно-бытовые помещения;
- Транспортный цех;
- Площадка приема и предварительной сортировки отходов;
- Участок накопления и временного хранения отходов в ожидании переработки, утилизации и реализации, а также хранения вторичных ресурсов;
- Цех высокотемпературного уничтожения отходов №1;
- Цех высокотемпературного уничтожения отходов №2;
- Участок утилизации медицинских отходов;
- Твердотопливный бытовой котел длительного горения;
- Участок механической переработки отходов;
- Участок обезвреживания ртутьсодержащих отходов;
- Участок уничтожения рентгеновских трубок;
- Участок утилизации оргтехники, электронной, бытовой и цифровой техники, вышедших из употребления рентген-аппаратов и медицинского оборудования;
- Участок разбора автотранспорта и оборудования;
- Участок утилизации химических источников питания (аккумуляторных батарей, батареек и др.);
- Участок нейтрализации химических отходов;
- Участок обезвреживания тары из-под пестицидов, цианидов и химреагентов;
- Участок по утилизации асбестосодержащих отходов;
- Участок по переработки отходов стекла, стеклобоя, стеклянной тары и изделий;
- Участок переработки СИЗ, спецодежды и текстильных отходов;
- Участок утилизации отходов в термодеструкционной установке ротационного (роторного) типа;
- Участок по приему и переработке отработанных масел;
- Участок сбора и переработки технических жидкостей;
- Участок обезвреживания отработанных баллонов;
- Площадка приема и переработки РТИ;
- Участок по переработке многокомпонентных сыпучих и строительных отходов;
- Участок обезвреживания, мойки и дробления полимерных отходов;
- Участок грануляции полимеров;
- Участок разбора электронного оборудования, оргтехники и бытовой техники;
- Склады временного хранения отходов;
- Склады хранения вторичных ресурсов;
- Вспомогательное производство;
- Склад хранения наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров;
- Склад хранения ядов.



Общий предельный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства составит 0,31342 тонн.

Общий объем валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2024 – 2033 гг. составляет 287.427193103тонн/год.

Оценка воздействия на водные ресурсы.

Работающий персонал будет обеспечен водой, удовлетворяющей Санитарные правила Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-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. Питьевое водоснабжение привозная бутылированая, а техническое водоснабжение будет осуществляться от системы централизованного водоснабжения. Для расчета объема хозяйствственно-питьевого водопотребления для нужд строительного персонала принята норма 0,125 м³/сут (1,75м³ за 14 дней). Расчет водопотребления для хозяйствственно-питьевых и технических нужд рассчитывается по факту, исходя из численности персонала.

Питьевая вода по качеству должна отвечать требованиям Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-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. Емкости для хранения воды периодически обрабатываются и один раз в год хлорируются.

На период эксплуатации для процесса необходимо поступление воды в количестве 1000 м³/год (на хозяйствственно-питьевые – 139 м³/год, хозяйственно-бытовые – 45 м³/год, производственные нужды - 816м³/год). В производственных целях планируется использование технической воды 816м³/год. Объем водоотведения на период эксплуатации – 850 м³/год, в том числе, объем оборотной воды, единовременной циркулирующей в линии дробления полимерных отходов (без учета резервуара чистой воды), составляет 30 м³.

Образующиеся промышленные сточные воды будут отводиться в септики. Далее будут вывозиться собственным ассенизационным транспортом на основании договора приема сточных вод.

Для ливневых и талых вод предусмотрен отдельный накопитель объемом 25 м³, который вывозится собственным ассенизационным транспортом на основании договора приема сточных вод.

Водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Имеется ответ РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов от 29.04.2024 г.ЗТ-2024-03772381.

Оценка воздействия отходов производства и потребления.

На период СМР:

Твердо-бытовые отходы. Норматив образования ТБО составляет 0,020 т/год.

Отходы ЛКМ (тара из-под ЛКМ). Норматив образования отходов ЛКМ (тары из-под ЛКМ) составляет 0,0062 т/год.

Огарки сварочных электродов. Норматив образования огарков сварочных электродов составляет 0,0004 т/год.

На период эксплуатации:

Ветошь промасленная. Норматив образования ветоши промасленной составляет 0,050 т/год.

Отработанные масляные фильтры. Норматив образования составляет 0,020 т/год.

Отработанные топливные фильтры. Норматив образования составляет 0,0158 т/год.

Твердо-бытовые отходы. Норматив образования ТБО составляет 1,575 т/год.

Металлолом (лом черного металлолома). Норматив образования металлолома составляет 0,455 т/год.



Смет с территории. Норматив образования смета с территории составляет 22,79 т/год.
Лом абразивных изделий. Норматив образования лома абразивных изделий составляет 0,011 т/год.

Расчет зольного остатка от сжигания отходов. Норматив образования зольного остатка составляет 4360,178 т/год.

Золошлаковые отходы. Норматив образования золошлаковых отходов составляет 18,609 т/год.

Огарки сварочных электродов. Норматив образования огарков сварочных электродов составляет 0,0039 т/год.

Отработанные воздушные фильтры. Норматив образования составляет 0,018 т/год.

Отходы подготовки полимерной тары и полимерных отходов к переработке. Норматив образования отходов подготовки полимерной тары к переработке составляет 28,105 т/год.

Отработанный раствор нейтрализации полимерной тары из-под СЗР. Норматив образования отработанного раствора нейтрализации полимерной тары из-под СРЗ составляет 526,969 т/год

Отходы переработки полимерной тары. Норматив образования отходов переработки полимерной тары составляет 32,12 т/год.

Отработанные шины. Норматив образования отработанных шин составляет 0,576 т/год.

Отходы вторичного сырья и отходов от разбора отработанных аккумуляторов. Норматив образования лом цветных металлов (свинец) составляет 117 т/год, пластик (вторсырье) - 6,5 т/год, электролит - 3,9 т/год, отходы разбора - 2,6 т/год.

Отходы стекла, лома металлов, демеркуризированной ртути. Норматив образования боя стекла составляет 292,02825 т/год, лома металлов (цоколей) - 32,3365, отходов демеркуризированной ртути - 0,09525 т/год.

Отработанные масла. Норматив образования очищенного масла составляет 7900 т/год, отходы переработки 600 т/год.

Стеклобой (вторсырье). Норматив - 400 т/год.

Пластик (вторсырье). Норматив образования пластмассы (вторсырье) составляет 5598,25 т/год.

Металлом (вторсырье). Норматив образования металлома (вторсырье) составляет 2752,854 т/год.

Отработанные шины и РТИ. Норматив образования подготовленных РТИ составляет 2790 т/год.

Инертные материалы. Норматив образования инертных материалов из строительных отходов и лома абразивных материалов составит 9090 т/год.

Асбестосодержащие отходы. Норматив образования асбестосодержащих отходов (вторсырьё) составит 1000 т/год.

На территории проектируемых объектов памятники историко-культурного наследия отсутствуют. Согласно письма РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» от 30.04.2024 г. №3Т-2024-03785705.

Согласно письма РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» от 30.04.2024 г. №3Т-2024-03785705 объект расположен на землях г.Петропавловск, который не является средой обитания объектов животного мира, а также не располагается на землях государственного лесного фонда.

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 предотвращение 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 согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ для объектов II классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 50% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия;

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, осуществляющееся 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. Согласно Отчету на предприятий принимается психотропные и наркотические вещества. Необходимо до направления заявления на получения экологического разрешения получить согласования уполномоченных органов в области здравоохранения и органов внутренних дел.

8. Согласно Отчету на предприятий принимается вышедшие из употребления рентген-аппараты, рентген-трубы и др. комплектующие. Необходимо до направления заявления на получения экологического разрешения получить согласование уполномоченных органов в области здравоохранения и промышленной безопасности.

9. Необходимо предусмотреть существенные мероприятия по снижению выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях и направлении ветра в сторону населенного пункта.

10. 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. Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ78VWF00166758 от 21.05.2024 г.;
2. Проект отчета о возможных воздействиях к проекту для производства по обращению с отходами ТОО «УтилИндастри»;
3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту: Отчет о возможных воздействиях к проекту для производства по обращению с отходами ТОО «УтилИндастри».

Вывод: Представленный проект отчета о возможных воздействиях к проекту для производства по обращению с отходами ТОО «УтилИндастри» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель Председателя

А. Бекмухаметов

*исп. Садибек Н.
74-08-19*



Представленный проект отчета о возможных воздействиях к проекту для производства по обращению с отходами ТОО «УтилИндастри» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета 07.08.2024 г. на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 25.07.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Газета Солтүстік Қазақстан (Колос) №81 от 20 июля 2024 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через телевидение или радиоканал (каналы): МТРК 22 июля 2024 года.

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 – ecoportal.kz.

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «УтилИндастри» тел. 8-700-320-47-67, СКО, г. Петропавловск, ул. Я.Гашека 26, БИН 200 940 024 299, 15@smow.kz.

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: Репина Людмила Александровна (Лицензия №02560Р от 12 июля 2024 г.), +7 747 374 25 04, г. Петропавловск, ул. Конституции, 5, tsaiger@list.ru

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: Дата, время, место: 26.08.2024г. в 15:00, Место проведения: СКО, Петропавловск, ул. Медведева, 41-5. Дата, время начала регистрации участников: 26.08.2024г. в 14: 50; время начала и окончания общественных слушаний 11:00-11:17.

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

