



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

АО «Талап»

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на Проект отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды
«Реконструкция Литера А (цеха утилизации медицинских отходов) со строительством
пристройств и перепланировкой помещений. ЗКО г. Уральск трасса Уральск-Атырау
строение 102/1»**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: АО «Талап», РК, ЗКО, г. Уральск, ул. Ескалиева 126, БИН 930 440 000 017, e-mail: tb-talap@talap.com, тел.: +7 (701) 605-48-27, +7 (771) 278-50-54.

Разработчик: ТОО «Техбулак», РК, ЗКО, г. Уральск, ул. Сарайшык 44/3, БИН 111 240 020 185, e-mail: tekbulak@mail.ru, тел.: 8 (7112) 50-30-46.

2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности.

В соответствии с разделом 1 приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2.01.2021 г. №400-VI ЗРК намечаемая деятельность по «Реконструкции Литера А (цеха утилизации медицинских отходов) со строительством пристроев и перепланировкой помещений. ЗКО г. Уральск трасса Уральск-Атырау строение 102/1» отнесена к объектам, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным, как п. п. 6.1: «объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне».

Согласно разделу 2 приложению 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан – п. 6.2 объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 250 тонн в год и более, проектируемые работы будут осуществляться на территории действующего производственного объекта (Цех утилизации медицинских отходов), относящегося в составе АО «Талап» к II – й категории.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду
Номер: KZ47VWF00442117 Дата: 16.10.2025 г.

Протокол общественных слушаний от 21.11.2025 года.

Проект отчета о возможных воздействиях.

4. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

В административном отношении объект реконструкции – действующий цех по утилизации медицинских отходов – расположен на территории г. Уральск Западно-Казахстанской области, вдоль автомобильной трассы Уральск-Атырау, по адресу: строение 102/1. Объект размещён на земельном участке, оформленном государственным актом на право временного (долгосрочного) землепользования.



Ближайшая жилая зона – посёлок Зачаганск на расстоянии не менее 2,85 км в северо-восточном направлении.

Ближайшими водными объектами к площадке проектируемых работ являются:

- водохранилище на балке Вишневое, расположенное на расстоянии не менее 3 950 метров на юго-запад от границы участка;
- река Кушум, расположенная на расстоянии не менее 4 300 метров на юго-восток от границы участка;
- река Урал, расположенная на расстоянии не менее 5 250 метров на восток от границы участка.

Координаты проектируемого объекта

| № | Широта | Долгота |
|---|--------------|--------------|
| 1 | 51°08'03.0"C | 51°16'29.1"B |
| 2 | 51°08'02.5"C | 51°16'29.5"B |
| 3 | 51°08'03.1"C | 51°16'31.3"B |
| 4 | 51°08'03.6"C | 51°16'30.8"B |

5. Технические характеристики намечаемой деятельности.

Реконструкция осуществляется на территории действующего производственного объекта – цеха по утилизации медицинских отходов, расположенного по адресу: Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, г. Уральск, трасса Уральск-Атырау, строение 102/1. Площадь участка – 0,0800 га.

Существующее здание – одноэтажное, безподвальное, неотапливаемое, выполнено в металлическом каркасе. Несущие конструкции находятся в удовлетворительном техническом состоянии, не требуют усиления или замены и в рамках проекта реконструкции не затрагиваются.

Проектом предусматривается:

- частичная перепланировка внутренних помещений;
- строительство двух одноэтажных, неотапливаемых пристроев, блокируемых с основным зданием:
 - Пристрой № 1 – резервный цех утилизации медицинских отходов;
 - Пристрой № 2 – складское помещение.

Резервный цех предназначен для автономной эксплуатации в периоды повышенной производственной нагрузки или временной неработоспособности основного цеха.

На территории действующего объекта установлена печь инсинератора IZHTEL-750, предназначенная для высокотемпературного уничтожения медицинских и промышленных отходов (опасные классы Б и В). Годовая производительность оборудования составляет 240 тонн в год.

В рамках реконструкции в пристрое № 1 предусматривается установка дополнительной термической установки – инсинератора IZHTEL-1000, предназначенного для уничтожения широкого спектра отходов: медицинских, биологических, животных, твёрдо-бытовых, нефтешламов и других промышленных отходов. Печь двухкамерная, с производительностью 200-250 кг/час, что эквивалентно 240 тонн в год.

Таким образом, общая проектная производительность объекта после реконструкции составит 480 тонн в год.

Инсинератор в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК и Национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 3498-2019 «Опасные медицинские отходы» оснащается:

1. Сухой системой газоочистки «ВЕСТА ПЛЮС» СГС-01, предназначенной для удаления сухой пыли и улавливания тяжелых частиц, образующихся при термическом обезвреживании отходов. Эффективность очистки – до 90 % по твердым частицам;



2. Системой газоочистки «ВЕСТА ПЛЮС» СГМ-01, включающей фильтр мокрой очистки и предназначенной очистки отходящих газов от загрязняющих веществ и (или) их обезвреживания. **Эффективность очистки газов SO₂, SO₃, NO₂, Cl₂, F₂, CO₂, NO, CO и т.п. может достигать от 75 до 90 %.**

Оборудование поставляется в заводской комплектации, включает все необходимые составные и вспомогательные элементы, и монтируется квалифицированными специалистами. Для обеспечения безопасных условий эксплуатации над загрузочным люком инсинератора предусмотрена установка теплоотражающего зонта на высоте 1,2 м.

Реализация проекта планируется в одну очередь. Объёмно-планировочные и конструктивные решения соответствуют действующим санитарным, экологическим, противопожарным и строительным нормативам, включая Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утверждённые Приказом Министра здравоохранения РК № ҚР ДСМ-72 от 03.08.2021 г.

| № п/п | Этапы технологического процесса |
|-------|-----------------------------------|
| 1 | Загрузка медицинских отходов |
| 2 | Сжигание в первичной камере |
| 3 | Дожигание в камере |
| 4 | Получение остатка |
| 5 | Выгрузка зольных остатков и пепла |

Объект расположен вдали от жилой застройки, за городской чертой, в юго-западной части Уральска, за территорией кладбища. С трёх сторон окружён пустующими незастроенными землями. Подъезд осуществляется с северо-востока по дороге с твёрдым щебёночным покрытием. Инженерные коммуникации и зелёные насаждения вблизи отсутствуют.

Проект направлен на обеспечение безопасной, непрерывной и эффективной работы предприятия по утилизации медицинских отходов, с возможностью увеличения производственной мощности и обеспечения экологической безопасности региона.

В рамках проекта предусматривается использование инсинератора типа IZHTEL-1000, предназначенного для высокотемпературного термического уничтожения и обезвреживания следующих категорий отходов:

- медицинские отходы классов опасности А, Б, В (частично Г);
- промышленные отходы;
- биологические отходы;
- твердые бытовые отходы.

Сжигание осуществляется при температуре от 800 до 1200 °С, что обеспечивает практически полное термическое обезвреживание загружаемых материалов. По завершении цикла остается стерильный пепел, составляющий не более 2-5 % от исходной массы загрузки.

Основные технические характеристики инсинератора IZHTEL-1000

| Параметр | Значение |
|----------------------------------|-----------------------|
| Загрузка камеры | до 2 м ³ |
| Объем камеры | 2,5 м ³ |
| Производительность | 200-250 кг/ч |
| Вес остатков сгорания | не более 5 % |
| Габаритные размеры (Д×Ш×В) | 3200 × 1560 × 2200 мм |
| Вес | 7800 кг |
| Горелки Lamborghini (Италия) | Дизель |
| Кол-во горелок (основная камера) | 2 шт. |
| Кол-во горелок (камера дожига) | 1 шт. |



| Параметр | Значение |
|---|---------------|
| Кол-во дутьевых вентиляторов | 1 шт. |
| Наличие камеры дополнительного сжигания | Предусмотрено |
| Расход дизельного топлива | 7-14,8 л/ч |
| Температура горения | 800-1200 °С |

В процессе реализации намечаемой деятельности все образуемые виды отходов подлежат раздельному сбору в специально оборудованных местах в пределах проектируемых производственных площадок в промаркированные емкости. Временное складирование образуемых отходов осуществляется на оборудованных местах накопления отходов 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.

6. Ожидаемые воздействия на окружающую среду.

Воздействие на атмосферный воздух.

В период строительства основными источниками выбросов являются:

Неорганизованные источники:

- Сварочные работы (источник № 6001);
- Покрасочные работы (источник № 6002);
- Выемка грунта (источник № 6003);
- Пересыпка строительных материалов (источник № 6004);
- Резка металла (УШМ) (источник № 6005);
- Пила дисковая (источник № 6006);
- Работа спец. техники и автотранспорта (источник № 6007).

В период строительства перечень загрязняющих веществ в составе выбросов включает 11 ингредиентов (железо оксиды, марганец и его соединения, азота диоксид, оксид азота, диметилбензол, метилбензол, бутилацетат, пропан-2-он, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, пыль абразивная) общей массой **0,2035951** тонн/год.

В период эксплуатации источниками выбросов загрязняющих веществ являются:

Организованные источники:

- Инсинератор IZHTEL-1000 (источник № 0001).

Неорганизованные источники:

- Бак для хранения дизельного топлива (источник № 6001);
- Насос (источник № 6002);
- Пересыпка и хранение золы (источник № 6003).

В период эксплуатации перечень загрязняющих веществ в составе выбросов включает 12 ингредиентов (марганец и его соединения, диоксид азота, оксид азота, углерод, диоксид серы, сероводород, оксид углерода, гидроксибензол, формальдегид, алканы C12-19, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20) общей массой **8,19918645** тонн/год.

Воздействие на водные объекты.

Ближайшими водными объектами к площадке проектируемых работ являются:

- водохранилище на балке Вишневое, расположенное на расстоянии не менее 3950 метров на юго-запад от границы участка;
- река Кушум, расположенная на расстоянии не менее 4 300 метров на юго-восток от границы участка;
- река Урал, расположенная на расстоянии не менее 5 250 метров на восток от границы участка.



Ширина водоохранных зон указанных водных объектов составляет:

- водохранилище на балке Вишневое – 300 метров (согласно п. 13 Правил установления границ водоохранных зон и полос, утвержденных Приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9.06.2025 г. № 120-НҚ как для для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны принимается триста метров – при акватории водоема до двух квадратных километров);
- река Кушум – 500 метров (согласно Приложению 1 к Постановлению акимата Западно-Казахстанской области от 24.02.2017 г. № 52 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования Западно-Казахстанской области» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 18.07.2025 г.);
- река Урал (Жайык) – 500 - 2000 метров (согласно Приложению 1 к Постановлению акимата Западно-Казахстанской области от 24.02.2017 г. № 52 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования Западно-Казахстанской области» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 18.07.2025 г.).

Таким образом рассматриваемый производственный объект находится за пределами водоохранных зон близ расположенных водных объектов.

Изъятие воды при реализации проектных решений с поверхностных водных источников не предусмотрено.

Источником водоснабжения для хозяйственно-бытовых и технических нужд является привозная вода, которая хранится в емкости объемом 1 м³ на территории Цеха утилизации медицинских отходов.

В период строительства использование воды планируется на хозяйственно-бытовые и технические нужды (пылеподавление и др.).

В период эксплуатации использование воды планируется на хозяйственно-бытовые и технические нужды (использование в системе газоочистки СГМ-01).

Потребность в воде при строительстве и эксплуатации в процессе реализации проекта составит:

| Наименование потребителей | Водопотребление | | Водоотведение | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | м ³ /сут | м ³ /год | м ³ /сут | м ³ /год |
| Период строительства (срок строительства – 2 месяца) | | | | |
| На хозяйственно-бытовые нужды | 0,375 | 22,5 | 0,375 | 22,5 |
| На технические нужды | 9 | 9 | - | - |
| ИТОГО: | 9,375 | 31,5 | 0,375 | 22,5 |
| Период эксплуатации | | | | |
| На хозяйственно-бытовые нужды | 18,25 | 18,25 | 18,25 | 18,25 |
| На технические нужды | 5 | 62,5 | 2,5 | 48 |
| ИТОГО: | 18,25 | 18,25 | 18,25 | 66,25 |

Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется.

В пруды-накопители – не планируется.

В существующие канализационные системы: 22,5 м³/период в период строительства, 66,25 м³/год в период эксплуатации.

Отходы производства и потребления.

В период строительства:

- Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (из-под тары ЛКМ) – 0,043566 т/период;
- Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (загрязненная ветошь) – 0,00762 т/период;
- Отходы сварки (огарки сварочных электродов) – 0,000147 т/период;



- Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – 0,1875 т/период;
- Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы за исключением, упомянутых в 12 01 20 (отработанные абразивные круги) – 0,00036 т/период.

В период эксплуатации:

- Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (загрязненная ветошь) – 0,03175 т/период;
- Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания, содержащие опасные вещества (зола) – 12 т/год;
- Шламы и осадки на фильтрах от газоочистки, содержащие опасные вещества (Отходы системы газоочистки «Веста Плюс» СГС-01) – 1,25235 т/год;
- Шламы и осадки на фильтрах от газоочистки, содержащие опасные вещества (Осадок бака отстойника системы газоочистки «Веста Плюс» СГМ-01) – 20 т/год;
- Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – 0,15 т/год.

7. В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо:

1. 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.

2. 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).

3. Согласно п.п. 4 п. 2 ст. 397 Кодекса для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок.

4. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений. 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 предприятий IV, V классов предусматривает максимальное



озеленение - не менее 60 % площади, для предприятий II и III класса - не менее 50 %, для предприятий имеющих СЗЗ 1000 м и более - не менее 40 % ее территории с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

5. 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.

6. Согласно ст. 210 Экологического кодекса Республики Казахстан 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-территориальной единицы требования по снижению выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации.

При эксплуатации инсинератора необходимо учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту, особенно в периоды НМУ (штиль, инверсия, направление ветра в сторону жилых построек).

7. 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.

8. 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.

9. При реализации намечаемой деятельности принимать меры по сохранению биоразнообразия в соответствии с требованиями статьи 241 Кодекса, а также принимать меры по устранению возможного экологического ущерба.

10. Необходимо пройти согласование от органов внутренних дел по утилизации отходов (прикурсоры, наркотические и психотропные опасные вещества и другие) до получения экологического разрешения.

Вывод: Представленный Проект отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Реконструкция Литера А (цеха утилизации медицинских отходов) со строительством пристроев и перепланировкой помещений. ЗКО г. Уральск трасса Уральск-Атырау строение 102/1» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*Исп. Исламов Б.
74-03-58*



Приложение

Представленный Проект отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Реконструкция Литера А (цеха утилизации медицинских отходов) со строительством пристроев и перепланировкой помещений. ЗКО г. Уральск трасса Уральск-Атырау строение 102/1»

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. ТОО «Техбұлақ», г. Уральск, ул. Сарайшык 44/3, БИН 111 240 020 185. Контакты: 8 (7112) 50-30-46, эл. почта: tekhsbulak@mail.ru.

На официальном Интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном Интернет-ресурсе государственного органа-разработчика ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области» (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации) 20.10.2025 года.

В средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Газета «Надежда» № 41 (1520) от 15.10.2025 г. (название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний) Эфирная справка Радио «ОКей» от 15.10.2025 г. (название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний).

В местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) в количестве 1 объявления: Территория ГУ «Аппарат Акима посёлка Зачаганск города Уральск», 17.10.2025 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности: АО «Талап», РК, ЗКО, г. Уральск, ул. Ескалиева 126 Тел. +7 (701) 605-48-27, +7 (771) 278-50-54 e-mail: tb-talap@talap.com БИН 930 440 000 017.

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: АО «Талап», РК, ЗКО, г. Уральск, ул. Ескалиева 126 Тел. +7 (701) 605-48-27, +7 (771) 278-50-54 e-mail: tb-talap@talap.com БИН 930 440 000 017.

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: ТОО «Техбұлақ», г. Уральск, ул. Сарайшык 44/3, БИН 111 240 020 185. Контакты: 8 (7112) 50-30-46, эл. почта: tekhsbulak@mail.ru.

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 - kerk@ecogeo.gov.kz.



Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний:

21.11.2025 в 10 час 00 мин. по адресу Западно-Казахстанская область, п. Зачаганск, актовый зал ГУ «Аппарат акима поселка Зачаганск города Уральск», ул. 25-й Чапаевской дивизии, д.2.

При ведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Замечания и предложения госорганов к проекту Отчета о возможных воздействиях были сняты. Замечания и предложения от общественности к проекту Отчета о возможных воздействиях были сняты.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

