

**Протокол повторных общественных слушаний
в форме открытого собрания по рассмотрению проектных материалов для получения
экологического разрешения: проект «Нормативов допустимых выбросов», «Программа
управления отходами», «Программа производственного экологического контроля»,
«План мероприятий по охране окружающей среды» для промышленной площадки по
утилизации медицинских отходов путём инсинерации ТОО «Eco Med Service»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Аппарат Акима района имени Казыбек би города Караганды»;

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Карагандинской области»

2. Предмет общественных слушаний:

Наименование проекта:

- проект «Нормативов допустимых выбросов»;

- «Программа управления отходами»;

- «Программа производственного экологического контроля»;

- «План мероприятий по охране окружающей среды».

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов).

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Карагандинской области»;

Информационная система «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов (НБД СОС и ПР) (<https://ndbecology.gov.kz>).

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Промышленная площадка по утилизации медицинских отходов путём инсинерации ТОО «Eco Med Service» будет располагаться по адресу: город Караганда, район им. Казыбек би, ул. Терешковой, ст-е 1А.

Географические координаты территории участка намечаемой деятельности –

Точка 1 - 49°49'17.24"С; 73°7'28.84"В

Точка 2 - 49°49'17.09"С; 73°7'28.93"В

Точка 3 - 49°49'17.46"С; 73°7'29.64"В

Точка 4 - 49°49'17.32"С; 73°7'29.72"В

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Город Караганда, район Казыбек би.

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Eco Med Service»

Юридический адрес: Республика Казахстан, город Караганда, район им. Казыбек би, улица Жанибекова, дом 53, квартира 44.

Фактический адрес: Республика Казахстан, город Караганда, район им. Казыбек би, ул. Терешковой, стр.1 А, БИН 250440017594, директор: Ахметов Ж. Е., телефон: +77786389177, ecomedkaraganda@gmail.com

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

7. 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:

Индивидуальный предприниматель Старостина Наталья Александровна

Юридический и почтовый адрес организации:

100022, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, улица Сабира Рахимова, д. 126, ИИН 801211450288, телефон: +7 (777) 652-20-10, 8-(707) 338-02-80; e-mail: nastar-07@mail.ru

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(–ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

Дата проведения общественных слушаний: 18.03.2026 года

Время начала регистрации участников: 10:49 часов;

Время начала общественных слушаний 11:00 часов;

Время окончания общественных слушаний: 11:35 часов.

Место проведения общественных слушаний: город Караганда, район Казыбек би, улица, Терешковой, 32 (конференц-зал ТОО «КарМедСервис»).

Дополнительно организована возможность подключения участников посредством приложения Zoom по ссылке

<https://us06web.zoom.us/j/3346648553?pwd=ai94U3lpV29XTzlFaFYzQytNY1NZUT09&omn=81586779425>

(дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма–запроса от Инициатора и копия письма–ответа местных исполнительных органов административно–территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **(Приложение № 1 и 2 к протоколу).**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **(Приложение № 3 к протоколу).**

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) На портале информационной системы НБД СОС и ПР (<https://ndbecology.gov.kz>), документация по проектным материалам размещена – дата публикации 12.02.2026 г.

2) На официальном интернет–ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет–ресурсе государственного органа–разработчика

На сайте МИО в разделе «Общественные слушания» дата публикации: 12.02.2026 г. <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/article>

(наименование и ссылки на официальные интернет–ресурсы и даты публикации)

3) 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 «Индустриальная Караганда» № 16 (23438) от 12 февраля 2026 года (сканированные страницы из газеты прилагаются). (Приложение № 4 к протоколу).
(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Телеканал "SARYARQA": видеоролик с объявлением размещен в эфире телеканала 11-12 февраля 2026 года (эфирная справка прилагается). (Приложение № 5 к протоколу).
(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)

4) В местах, доступных для заинтересованной общественности на территории существующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 4 объявлений по адресам:

1. Остановка «Хлебо-макаронный комбинат» (Остановка «ХМК»);
2. Остановка по улице Терешковой;
3. Остановка «32 квартал»;
4. ГУ «Аппарат акима района им. Казыбек би» - ул. Чкалова, 8;

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

(Приложение № 6 к протоколу).

12. Решения участников общественных слушаний:

– Назначение секретаря

Старосшина Наталья Александровна - ЦП «Старосыише Ч.Р.»

«за» – 17, «против» – 0, воздержались – 1;

– Утверждение регламента:

«за» – 17, «против» – 0, воздержались – 1;

Предложенная кандидатура секретаря общественных слушаний, а также регламент приняты единогласно.

Предложенный язык предоставления информации – на государственном языке. Количество участников «за» - 1, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Предложенный язык предоставления информации – на русском языке. Количество участников «за» - 17, «против» - 0, «воздержались» - 0.

В связи с большинством проголосовавших, председателем слушаний предложенный язык предоставления информации выбран русский язык.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Представитель инициатора ТОО «Eco Med Service» – Жирков Валентин Васильевич
(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Тема доклада: Проектные материалы для получения экологического разрешения: проект «Нормативов допустимых выбросов», «Программа управления отходами», «Программа производственного экологического контроля», «План мероприятий по охране окружающей среды» для промышленной площадки по утилизации медицинских отходов путём инсинерации ТОО «Eco Med Service», количество страниц доклада – 9, количество слайдов – 18.

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Текст доклада по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. (Приложение № 7 к протоколу).

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

Таблица представлена в приложении № 8 к настоящему протоколу общественных слушаний.

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

При проведении голосования по снятию замечаний было единогласно проголосовано за снятие ранее представленных замечаний. Единогласно подтверждаем полноту и доступность понимания документации, возражений, жалоб и замечаний к полноте и пониманию заслушанных докладов нет. Повторные общественные слушания считаются состоявшимися.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Ахметов Ерик Берикович ТУ "Алматы облысы
района маексе Кауыбек Би города Караганда"
А.С. «02» марты 2026 г.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Старосинова Наталья Александровна Т.А.
ИО "Старосиновский" АТ» марты 2026 г.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 26501035001, Дата: 10.02.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Повторные общественные слушания в форме открытого собрания по рассмотрению проектных материалов для получения экологического разрешения: проект «Нормативов допустимых выбросов», «Программа управления отходами», «Программа производственного экологического контроля», «План мероприятий по охране окружающей среды» для промышленной площадки по утилизации медицинских отходов путём инсинерации ТОО «Eco Med Service».

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, улица, Терешковой, 32 (конференц-зал ТОО «КарМедСервис»). Ссылка на онлайн подключение для участия в слушаниях на платформе Zoom: <https://us06web.zoom.us/j/3346648553?pwd=af94U3lpV29XTzlFaFYzQytNY1NZUT09&omr=81586779425>. Идентификатор конференции: 334 664 8553; Код доступа: 561750., 18.03.2026 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Газета "Индустриальная Караганда"; Телеканал "SARYARQA"

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

1. Остановка «Хлебо-макаронный комбинат» (Остановка «ХМК»); 2. Остановка по улице Терешковой; 3. Остановка «32 квартал»; 4. ГУ «Аппарат акима района им. Казыбек би» - ул. Чкалова, 8;

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного

исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
"Eco Med Service" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 250440017594), 87028457046, ecomedkaraganda@gmail.com,

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 26501035001, Дата: 11.02.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26501035001, от 10.02.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Повторные общественные слушания в форме открытого собрания по рассмотрению проектных материалов для получения экологического разрешения: проект «Нормативов допустимых выбросов», «Программа управления отходами», «Программа производственного экологического контроля», «План мероприятий по охране окружающей среды» для промышленной площадки по утилизации медицинских отходов путём инсинерации ТОО «Eco Med Service», в предлагаемую Вами 18.03.2026 11:00, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, улица, Терешковой, 32 (конференц-зал ТОО «КарМедСервис»). Ссылка на онлайн подключение для участия в слушаниях на платформе Zoom: <https://us06web.zoom.us/j/3346648553?pwd=ai94U3lpV29XTzIzFaFYzQytNYlNkZUT09&omn=81586779425>. Идентификатор конференции: 334 664 8553; Код доступа: 561750. (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

""Eco Med Service"" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 250440017594), 87028457046, ecomedkaraganda@gmail.com,

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Ашық жиналыс нысанындағы қайта қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы 2026 жылдың 18 наурызында, сағат 11.00. Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Терешкова көшесі, 32 ("КарМедСервис" ЖШС конференц-залы).

Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

«Eco Med Service» ЖШС инсинерация жолымен медициналық қалдықтарды кәдеге жарату бойынша өнеркәсіптік алаңына экологиялық рұқсат алу үшін жобалық материалдар: «Жол берілетін шығарындылар нормативтер» жобасы, «Қалдықтарды басқару бағдарламасы», «Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы», «Қоршаған ортаны қорғау бойынша іс-шаралар жоспары».

Регистрационный лист участников повторных общественных слушаний в форме открытого собрания 18 марта 2026 года, 11.00 часов. Карагандинская область, город Караганда, улица Терешковой, 32 (конференц-зал ТОО «КарМедСервис»).

Предмет общественных слушаний:

Проектные материалы для получения экологического разрешения: проект «Нормативов допустимых выбросов», «Программа управления отходами», «Программа производственного экологического контроля», «План мероприятий по охране окружающей среды» для промышленной площадки по утилизации медицинских отходов путём инсинерации ТОО «Eco Med Service».

№п/п	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
№п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общестственности, общестственности, государственного органа, инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеоконференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1		3	4	5	6
1	Асқар Нұрғұл Айтқалибаев	Представитель инициатора проекта г. Караганда	87014843489	очно	Асқар
2	Мұрағұл Есенбаева	Медісерб	87051401860	очно	Есенбаева
3	Ахметов Мамұхан Ермұханов	Супертор ТОО Eco Med Service	87028457046	очно	Ахметов

4	Торская Оксана Александровна	женщина	7014540944	0210	Ж
5	Грандаль-Бараи Нараян Амурович	мужчина	8485384943	0210	Ж
6	Шабанова Анастасия Владимировна	мужчина	87784593021	0210	Ж
7	Ахмедов Эмир Бермутович	предприниматель МУД	87000008889	0210	Ж
8	Умаров Абдул Керимович Депутат	мужчина	7705280017	0210	Ж
9	Сабиров Абдул Керимович Игорь Иванович	мужчина	87078872729	0210	Ж
10	Хисмет Раисович Раисович	предприниматель Игорь Иванович Игорь Иванович	87775855460	0210	Ж
11	Торст Баевич Александрович	мужчина Игорь Иванович	87084821166	0210	Ж
12	Кулиничева Елена Зургеновна	предприниматель Игорь Иванович	87077714454	0210	Ж
13	Боник Андрей Константинович	мужчина	87757746906	0210	Ж
14	Жай Рагимович Рагимович	мужчина	8707703055	0210	Ж

15	Алексей Александрович Васильев	Иванов	87783105566	0800	
16	Евгений Александрович Смирнов	Общество с ограниченной ответственностью "Иванов"	8-707-828-86-84	2000 08000000	
17	Смирнов Александрович	ИП Смирнов	8778524010	08000000	
18	Александрович Александров	Предприятие ИП "Смоленск"	8705-745-65-31	0400	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					



Индустриальная Караганда

История – в лицах и событиях



Издается с 11 сентября 1931 года
№ 16 (23438)
12 февраля 2026 года, четверг

www.inkaraganda.kz www.instagram.com/indkaraganda.kz/ www.facebook.com/indkaraganda/ indkrgd@mail.ru

Ваш поезд прибыл

Масштабную реконструкцию вокзалов проводит «Казакстан Темір Жолы».



2

Подъем на страх и риск

В Темиртау десятки лифтов давно отработали нормативный срок службы, однако продолжают эксплуатироваться.



4

Борьба без компромиссов

В шахтерскую столицу приехали ведущие самбисты из всех регионов страны.



8

Времени на раскачку нет

Касым-Жомарт Токаев: «Мы осуществляем масштабные преобразования, которые повлекут на судьбу всей страны»



Фархат КИЖИТАЕВ

Большую работу по перезагрузке экономической и финансовой политики анонсировал Глава государства во время расширенного заседания Правительства, которое состоялось 10 февраля. Ближайшая задача Кабинета министров – обеспечить положительную динамику за счет повышения производительности, технологического обновления, развития человеческого капитала, использования прибыли на благо страны.

В числе наиболее актуальных целей – снижение инфляции до разумного и рационального уровня, без резких скачков, а также обеспечение эффективного внедрения нового Налогового кодекса. Особое внимание следует уделить качеству бюджетного планирования в регионах.

Шаблоны недопустимы

Новая налогово-бюджетная политика должна приобрести сбалансированный характер, ориентироваться на устойчивое развитие экономики, рост благосостояния граждан. Налоговый кодекс, который начал действовать с этого года, призван создать стимулы для повышения прозрач-

ности и дисциплины в экономике. Сейчас видим первые положительные результаты. По данным Министерства экономики, только за счет запуска нового налогового режима для самозанятых в последние месяцы вывели более 180 тысяч новых налогоплательщиков. По оценкам Правительства, в результате налоговой реформы в бюджет текущего года дополнительно поступит 4,4 триллиона тенге. Планы, конечно, обязательные, но подчеркнуть важные показатели не должны допускаться за счет неограниченного налогового давления на бизнес, – уточнил Президент Казахстана.

По словам Касым-Жомарта Токаева, до конца 2027 года не-



обходимо завершить внедрение цифрового налогового и таможенного администрирования. Также следует в срочном порядке запустить Национальный

кадастр товаров, реестр физических импортеров/экспортеров, а также расширить цифровую маркировку товаров. Но последнее нужно сделать без

ущерба запланированному производству, подчеркнул он. Важно сосредоточиться на построении цифрового государства. От выполнения этой задачи

напрямую зависит будущее нашей страны. Стратегическую роль этой сферы для Казахстана в обозримом. Полагаю, что всем это понятно. Поэтому инерционный подход, попытка работать «по шаблону» недопустимы. Иначе мы рискуем лишиться имеющихся возможностей. Цифровые технологии позволят оптимизировать бюджетные расходы, упростить административные процедуры, сократить принятые неэффективные управленческие решения. Подлинное внедрение искусственного интеллекта должно стать ядром всей политики цифровизации, – подчеркнул Президент Казахстана.

При этом важнейшей задачей является обеспечение надежной защиты персональных данных, поскольку именно граждане сегодня оказываются наиболее уязвимым звеном цифровой трансформации, пояснил Глава государства. А также уделить должное внимание цифровизации социальной сферы и отечественного образования. Будет разработан универсальный ИИ-ассистент – «Gov AI», который обеспечит развитие Центры обслуживания населения. Сопутствует Единому государственному медицинскому информационно-коммуникационной системе, которая обеспечит сквозную прослеживаемость и контроль всех процессов.

СТР. 2 >

Активный возраст

Светлана СВИЧ

«Скучно дома сидеть!» Так отвечают на вопрос, зачем им работать на пенсии, все участники государственного проекта занятости «Алтын жас». Имев возможность уйти на заслуженный отдых, они хотят трудиться дальше, приносить пользу и передавать свой опыт молодому поколению.



В Карагандинской области продвигается реализация проекта занятости для людей предпенсионного и пенсионного возраста – «Серебряный возраст» и «Алтын жас». Первый проект существует уже несколько лет, он нацелен на трудоустройство безработных граждан старше 50 лет. За это время он отличился своей зарекомендованностью и показав высокую востребованность, что подтверждается статистикой: за последние четыре года по программе были трудоустроены 4 125 человек. Проект «Алтын жас» стартовал только в прошлом году, но

уже успел стать весьма популярным: за это время в регионе работу нашли 472 пенсионера.

Обоюдная выгода

«Серебряный возраст» – это рабочее место, созданное для трудоустройства безработных лиц старше 50 лет: но достигших пенсионного возраста, с субсидируемой зарплатой, – рассказала заместитель руководителя Центра трудовой мобильности Даруин Кошкаралыев. Продолжительность участия в про-

ЗА ВРЕМЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ ПРОЕКТА В НАШЕМ РЕГИОНЕ НАШЛИ РАБОТУ ПОНЕЖЕ ПЯТИ ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК, В ЭТОМ ГОДУ ПЛАНИРУЕТСЯ ТРУДОУСТРОИТЬ ОКОЛО 280 ЧЕЛОВЕК.

екте составляет не более 36 месяцев, после его завершения специалист предлагает место на пенсии. Особенность в том, что работодатель устанавливает порекомендованную заработную плату, от этой суммы в первый год



работы государством субсидируется 70%, на второй год – 65%, на третий – 60%, однако эта сумма не должна превышать 30 МРП. За время существования проекта в нашем регионе нашли работу почти 5 тысяч человек, в этом году мы планируем трудоустроить около 280 человек.

59-летний Вячеслав Кашин работает поварем пятого разряда на ТОО «Карагандаэнергоремонт». Завод уже несколько десятилетий занимается восстановлением трубопроводов, электростанций, трансформаторов, котельного и горно-шахтного оборудования, а также производством металлоконструкций и многим другим. На этом предприятии мужчина трудится уже третий год и оказался там благодаря программе «Серебряный возраст». Вячеслав рассказал, что попал в трудную жизненную ситуацию: он хороший специалист, много лет проработал поварем на большом заводе, а потом решил уехать в другой регион. Но случилась пандемия коронавируса, границы закрыли, а работа была потеряна. Тогда он обратился в Центр трудовой мобильности, где ему и предложили участвовать в госпрограмме, увидев список вакансий от предприятий. Первым в нем значился «Карагандаэнергоремонт», тут Вячеслав и остался работать. Он доволен всем: зарплатой, отношением, коллективом и поддержкой от государства.

СТР. 4 >

«ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ» «ИК»

Доступно, но не всем

В январе АО «Национальные информационные технологии» сообщило о запуске сервиса добровольного страхования имущества Tapar Home на платформе eGov Mobile. Однако, судя по обращениям читателей «ИК», найти новую услугу в приложении «электронного правительства» удалось далеко не всем.

Ранее сообщалось, что страховка оформляется в формате семейной подписки – всего 1500 тенге в месяц. Общая сумма выплат в случае наступления страхового случая может достигать 500 тысяч тенге. Из них до 250 тысяч на возмещение имущественного ущерба и столько же – на компенсацию вреда третьим лицам.

В реализации проекта участвуют три страховые компании: Freedom Insurance, Basel и Alatau City Sagaly. Условия и стоимость полиса одинаковые, независимо от выбранной компании. Как почему же все желающие смогли застраховать свое имущество через eGov Mobile? В ответ на наш запрос пресс-служба АО «Национальные информационные технологии» сообщила, что информация о запуске сервиса «добровольного страхования имущества» в мобильном приложении является актуальной. «Обращаем внимание, что сервис реализован в формате персонализированного предложения и предоставляется пользователям на этапе завершения регистрации права собственности на недвижимость.

После завершения регистрации соответствующее уведомление автоматически направляется пользователям в мобильном приложении eGov Mobile в разделе «Сообщения» – «Оповещения». Именно через данное уведомление осуществляется переход к оформлению страхового полиса.

В связи с этим сервис может быть недоступен в общем перечне услуг приложения для пользователей; у которых регистрация права собственности была оформлена ранее и соответствующее уведомление не поступало.

Все оговоренные условия страхового продукта – формат семейной подписки, стоимость, лимиты страховых выплат, а также условия страховых взносов – остаются неизменными и действуют для пользователей, получивших доступ к сервису», – сообщили в компании.

Официальные (рыночные) курсы валют:

EUR/KZT 585.83

USD/KZT 491.88

RUB/KZT 6.36

CNY/KZT 71.18

(По данным Национального Банка Казахстана на 11 февраля 2026 года, 18:00)

Индустриальная ИК караганда



Издания с 11 сентября 1993 года
№ 16 (23405)
12 февраля 2026 года, четверг

www.karaganda.kz

www.karaganda.kz

www.karaganda.kz

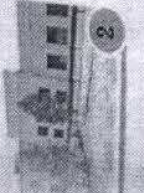
www.karaganda.kz



Борьба без компромиссов
В антикоррупционной борьбе нет компромиссов. Это заявил глава Комитета по этике и борьбе с коррупцией...



Подъем на страх и риск
В Тенерифте в пятницу вечером произошло землетрясение. Спасатели продолжают поиски пострадавших...



Ваш поезд прибыл
Министерство реконструкции вокзалов провело конкурс на проектирование нового вокзала в Караганде...

Времени на раскачку нет

Касым-Жомарт Токаев: «Мы осуществляем масштабные преобразования, которые повлияют на судьбу всей страны»

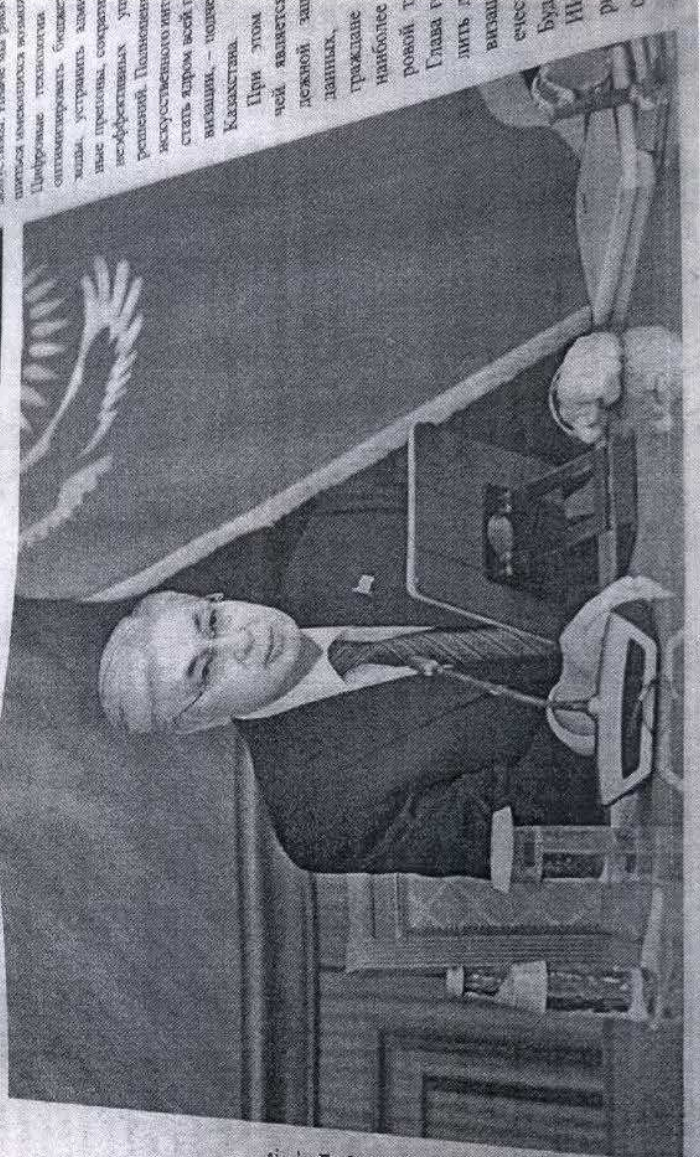
Фархат КИЖИГАЕВ

Большую работу по перезагрузке экономической и финансовой политики анонсировал Глава государства во время расширенного заседания Правительства, которое состоялось 10 февраля. Ближайшая задача Кабинета министров – обеспечить положительную динамику за счет повышения производительности, технологического обновления, развития человеческого капитала, использования прибыли на благо страны.

В числе наиболее актуальных задач – снижение инфляции до 3-4%. Сейчас видны первые положительные результаты. По данным Министерства экономики, только за счет запуска нового налогового режима для самозанятых в первом квартале 2025 года удалось сэкономить более 180 миллиардов тенге. По оценкам Правительства, в результате налоговой реформы в бюджет текущего года дополнительно поступит 4,4 триллиона тенге. Планы, конечно, ambitious, но подчеркнуть важный момент: все эти меры направлены на повышение устойчивости экономики.

И недопустимы

налогово-бюджетная политика должна приобрести устойчивый характер. Ценные показатели не должны допускать снижения. Мы не допустимы никакие попытки свести на нет достигнутые результаты. Мы будем продолжать работать над тем, чтобы обеспечить стабильный рост экономики и повышение уровня жизни граждан.



При этом мы видим, что граждане наиболее активно участвуют в выборах. Это говорит о том, что люди заинтересованы в будущем своей страны. Мы будем продолжать работать над тем, чтобы обеспечить стабильный рост экономики и повышение уровня жизни граждан.

Каждому из нас предстоит сделать свой выбор. Мы будем продолжать работать над тем, чтобы обеспечить стабильный рост экономики и повышение уровня жизни граждан.

11.02.2026 № 2-45/89

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 11-12 февраля 2026г. на телеканале «SARYARQA» размещено видеообъявление – телегазета о проведении общественных слушаний следующего содержания:

«ТОО «Eco Med Service» инсинерация жолымен медициналық қалдықтарды кәдеге жарату бойынша өнеркәсіптік алаңы үшін «Жол берілетін шығарындылар нормативтер» жобасы, «Қалдықтарды басқару бағдарламасы», «Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы», «Қоршаған ортаны қорғау бойынша іс-шаралар жоспары» экологиялық рұқсат алу үшін жобалық материалдарын қарау бойынша ашық жиналыс нысанында қайтадан қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлаймыз.

Әсер ету аумағы: Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы аудан.

Кәсіпорынның географиялық координаттары –

1 Нүкте - 49°49'17.24"C; 73°7'28.84"B

2 Нүкте - 49°49'17.09"C; 73°7'28.93"B

3 Нүкте - 49°49'17.46"C; 73°7'29.64"B

4 Нүкте - 49°49'17.32"C; 73°7'29.72"B

Қоғамдық тыңдаулар: 2026 жылдың 18 наурызында сағат 11:00, Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы аудан, Терешкова көшесі, 32 («КарМедСервис» ЖШС конференц-залы) мекен-жайы бойынша өтеді.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүзеге асырылады. Қоғамдық тыңдауларды өткізу мерзімі қатарынан бес жұмыс күнінен аспайды.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Eco Med Service» ЖШС, 100000, БСН 250440017594, Қазақстан Республикасы, Қарағанды қ., Қазыбек би атындағы аудан, Жәнібеков көшесі, 53 үй, 44 пәтер. Директор Ахметов Ж. Е., Байланыс телефон 87028457046, email: ecomedkaraganda@gmail.com

Әзірлеуші: «Старостина Н.А.» ЖК, 100022, ЖСН 801211450288, Қазақстан Республикасы, Қарағанды қ., Қазыбек Би атындағы аудан, Сабыр Рахимов көшесі, 126 үй. Өкілі: Жеке кәсіпкер Старостина Н.А. Байланыс телефондары: телефон 8 (777) 652-20-10, 8 (707) 338-02-80, email: nastar-07@mail.ru

Zoom платформасында тыңдауға қатысу үшін онлайн қосылуға сілтеме: <https://us06web.zoom.us/j/3346648553?pwd=ai94U3lpV29XTzlFaFYzQy1NY1NZUT09&omn=81586779425>

Конференция идентификаторы: 334 664 8553; Кіру коды: 561750

Қоғамдық тыңдау материалдарымен <https://ndbecology.gov.kz/> ақпараттық жүйеде және <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> сайтының «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады.

Жобалық материалдар бойынша қосымша ақпаратты келесі мекен-жай және телефон нөмірі бойынша сұрауға болады: Қарағанды қ., Терешкова көшесі, 2/12, E-mail: nastar-07@mail.ru және 8 (777) 652-20-10, 8 (707) 338-02-80.

Мүдделі жұртшылықтың ескертулері мен ұсыныстарын «Қарағанды облысының Табиғи

ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, expertiza.upr_krg@mail.ru және Қарағанды қ., Лобода көшесі, 20. Байланыс телефондары: 8 (7212) 56-81-66 мекен-жайы бойынша, сондай-ақ <https://ndbecology.gov.kz> ақпараттық жүйеде қабылдайды».

«Сообщаем о проведении повторных общественных слушаний в форме открытого собрания по рассмотрению проектных материалов для получения экологического разрешения: проект «Нормативов допустимых выбросов», «Программа управления отходами», «Программа производственного экологического контроля», «План мероприятий по охране окружающей среды» для промышленной площадки по утилизации медицинских отходов путём инсинерации ТОО «Есо Med Service».

Территория воздействия: город Караганда, район Казыбек би.

Географические координаты расположения предприятия –

Точка 1 - 49°49'17.24"С; 73°7'28.84"В

Точка 2 - 49°49'17.09"С; 73°7'28.93"В

Точка 3 - 49°49'17.46"С; 73°7'29.64"В

Точка 4 - 49°49'17.32"С; 73°7'29.72"В

Общественные слушания состоятся: 18 марта 2026 года в 11:00 часов, по адресу: город Караганда, район Казыбек би, улица, Терешковой, 32 (конференц-зал ТОО «КарМедСервис»).

Регистрация участников осуществляется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Срок проведения общественных слушаний не превышает пять последовательных рабочих дней.

Ссылка на онлайн подключение для участия в слушаниях на платформе Zoom: <https://us06web.zoom.us/j/3346648553?pwd=ai94U3lpV29XTzlFaFYzQyIjNYINZUT09&omn=81586779425>

Идентификатор конференции: 334 664 8553; Код доступа: 561750.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Есо Med Service», 100000, БИН 250440017594, Республика Казахстан, г. Караганда, район имени Казыбек и, улица Жанибекова, дом 53, квартира 44. Директор Ахметов Ж. Е., Контакты: телефон 87028457046, email: esomedkaraganda@gmail.com

Разработчик: ИП «Старостина Н.А.», 100022, ИИН 801211450288, Республика Казахстан, г. Караганда, район имени Казыбек Би, улица Сабыра Рахимова, дом 126. Представитель: Индивидуальный предприниматель Старостина Н.А. Контакты: телефон 8 (777) 652-20-10, 8 (707) 338-02-80, email: nastar-07@mail.ru

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться в Информационной системе: <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigai?lang=ru> в разделе «Общественные слушания»

Дополнительную информацию по проектным материалам можно запросить по адресу и номеру телефона: г. Караганда, улица Терешковой, 2/12, Тел: 8 (777) 652-20-10, 8 (707) 338-02-80; E-mail: nastar-07@mail.ru

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» по адресам: expertiza.upr_krg@mail.ru и г. Караганда, ул. Лободы, 20. Контакты: 8 (7212) 56-81-66, а также в Информационной системе <https://ndbecology.gov.kz>».

Заказчик – ИП Старостина Н.А.

Отдел анализа и выпуска эфира



Б.Сулейменова



Shot on OnePlus | *HASSELBLAD*
Караганда | 11 февраля 2026 г. в 10:56

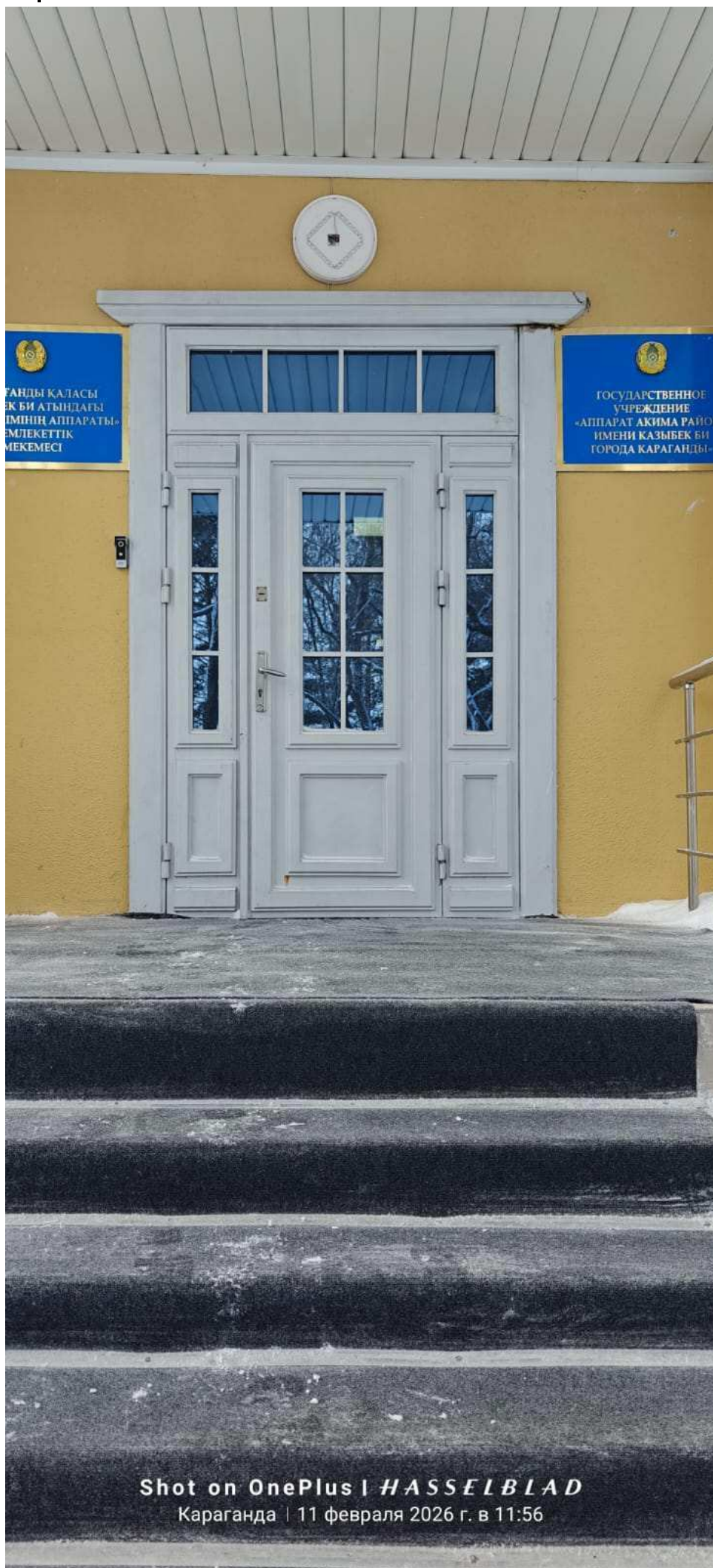


Shot on OnePlus | *HASSELBLAD*
Караганда | 11 февраля 2026 г. в 11:14



Shot on OnePlus | *HASSELBLAD*
Қарағанды | 11 февраля 2026 г. в 11:39

4. Аппарат Акіма району ім. Казыбек би



Shot on OnePlus | HASSELBLAD
Қарағанда | 11 февралы 2026 г. в 11:56

«Eco Med Service» ЖШС инсинерациялау жолымен медициналық қалдықтарды кәдеге жарату бойынша өнеркәсіптік алаңына экологиялық рұқсат алу үшін «Жол берілетін шығарындылар нормативтер» жобасы, «Қалдықтарды басқару бағдарламасы», «Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы», «Қоршаған ортаны қорғау бойынша іс-шаралар жоспары» жобалық материалдарды қарау бойынша қайталама қоғамдық тыңдаулар

Повторные общественные слушания по рассмотрению проектных материалов для получения экологического разрешения: проект «Нормативов допустимых выбросов», «Программа управления отходами», «Программа производственного экологического контроля», «План мероприятий по охране окружающей среды» для промышленной площадки по утилизации медицинских отходов путём инсинерации ТОО «Eco Med Service»

Тапсырыс беруші: «Eco Med Service» ЖШС

Заказчик: ТОО «Eco Med Service»

Әзірлеуші:

"Старостина Н.А."ЖК

Разработчик:

ИП «Старостина Н.А.»

18.03.2026 ж., Қарағанды қаласы

Қоғамдық тыңдаулар өткізудің мақсаты

«Eco Med Service» ЖШС өнеркәсіптік алаңына экологиялық рұқсатын алу үшін жобалық материалдарды әзірлеу кезінде қоғамдық пікірді ақпараттандыру және есепке алу.

Мақсаттар:

- жоспарланған қызмет туралы жұртшылықты хабардар ету;
- қоршаған ортаға әсер етудің болжамды деңгейімен танысу.

Талқылауға ұсынылды:

- «Жол берілетін шығарындылар нормативтер» жобасы»;
- «Қалдықтарды басқару бағдарламасы»;
- «Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы»;
- «Қоршаған ортаны қорғау бойынша іс-шаралар жоспары».

Цель проведения общественных слушаний

Информирование и учет общественного мнения при разработке проектных материалов для получения экологического разрешения на промышленную площадку ТОО «Eco Med Service».

Задачи:

- информирование общественности о намечаемой деятельности;
- ознакомление с прогнозируемым уровнем воздействия на окружающую среду.

На обсуждение представлены:

- проект «Нормативов допустимых выбросов»;
- «Программа управления отходами»;
- «Программа производственного экологического контроля»;
- «План мероприятий по охране окружающей среды».

Жұртшылықты хабардар ету

Жұртшылықты таныстыру үшін жобалық материалдар келесі сайттарда орналастырылды:

- ҚО мен ТР ЖК туралы ҰДБ ақпараттық жүйеде (<https://ndbecology.gov.kz>);

- Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде.

Материалдар кемінде 30 күнтізбелік күн танысу үшін еркін қол жетімді болды.

Қоғамдық тыңдаулар өткізу және жобалық материалдармен танысу мүмкіндігі туралы ақпарат БАҚ-та жарияланды:

- 2026 жылдың 12 ақпанында № 16 (23438) «Индустриальная Караганда» газетінде;
- «SARYARQA» телеарнасында - хабарландыру бейнесі 2026 жылдың 11-12 ақпанында көрсетілді.

Сондай-ақ, 2026 жылдың 11 ақпанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландырулар «ХМК» аялдамасында, «Терешкова» көшесіндегі аялдамада, «32 квартал» аялдамасында және «Қазыбек Би атындағы аудан әкімінің аппараты» ММ хабарландыру тақталарына орналастырылды.

Уведомление общественности

Для ознакомления общественности проектные материалы были размещены на сайтах:

- информационной системы НБД СОС и ПР (<https://ndbecology.gov.kz>);

- Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Материалы находились в свободном доступе для ознакомления не менее 30-ти календарных дней.

Информация о проведении общественных слушаний и возможности ознакомления с проектными материалами была размещена в СМИ:

- в газете «Индустриальная Караганда» № 16 (23438) от 12 февраля 2026 года;
- на телеканале «SARYARQA»-видеоролик с объявлением транслировался 11-12 февраля 2026 г.

Также 11 февраля 2026 года объявления о проведении общественных слушаниях были размещены на досках объявлений на остановке «ХМК», остановке по ул. «Терешковой», остановке «32 квартал» и ГУ «Аппарат Акима района им. Казыбек Би».

Объект туралы жалпы мәліметтер

«Eco Med Service» ЖШС инсинерация жолымен медициналық қалдықтарды кәдеге жарату бойынша өнеркәсіптік алаң Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы аудан, Терешкова көшесі, 1А құрылысы мекен-жайы бойынша орналасатын болады.

Объект қолданыстағы мүліктік кешеннің аумағында орналасады және үй-жайларды және жер учаскесінің бір бөлігін жалға алу құқығымен «Eco Med Service» ЖШС-не тиесілі болады.

Ең жақын қоныстану аймақтары өнеркәсіптік алаңнан оңтүстік-шығысқа қарай 375 метр және өнеркәсіптік алаңнан батысқа қарай 425 метр қашықтықта орналасқан.

Әсер ету облысының және санитарлық-қорғау аймағының шекарасынан тыс жоспарланған қызмет орнынан солтүстік-батысқа қарай 310 метр қашықтықта «Облыстық жедел медициналық жәрдем станциясы» орналасқан.

Көзделіп отырған қызмет Қарағанды облысының «А», «Б», «В», «Г» кластарындағы медициналық және басқа мекемелерінен медициналық қалдықтарды қабылдауды, кейін «LDF-100B» үлгісіндегі медициналық қалдықтарды жағу үшін инсинераторлық қондырғыда кәдеге жаратуды көздейді.

Общие сведения об объекте

Промышленная площадка по утилизации медицинских отходов путём инсинерации ТОО «Eco Med Service» будет располагаться по адресу: город Караганда, район им. Казыбек би, ул. Терешковой, ст-е 1А.

Объект будет располагаться на территории существующего имущественного комплекса и принадлежит ТОО «Eco Med Service» на правах аренды помещений и части земельного участка.

Ближайшие селитебные зоны расположены на расстоянии 375 метров на юго-восток от промышленной площадки и 425 метров на запад от промышленной площадки.

За границами области воздействия и санитарно-защитной зоны на расстояние около 310 метров на северо-запад от предполагаемого места намечаемой деятельности располагается «Областная станция скорой медицинской помощи».

Намечаемая деятельность предусматривает приём медицинских отходов от медицинских и других учреждений Карагандинской области классов «А», «Б», «В», «Г» с дальнейшей утилизацией в инсинераторной установке для сжигания медицинских отходов типа «LDF-100B».

«А», «Б», «В», «Г» кластарының медициналық қалдықтарын жағу үшін түтін газдарын тазарту жүйесі бар «LDF-100B» үлгісіндегі инсинератор пайдаланылады. Инсинератор қондырғысының өнімділігі-сағатына 48 кг, - жылына 230,4 тоннаны құрайды.

Қондырғы қолданыстағы мүліктік кешен фирмартының бетондалған алаңында орналасатын болады.

LDF-100 инсинераторлары – медициналық қалдықтарды термиялық кәдеге жаратуға арналған айналмалы пеш камерасы бар арнайы құрылғылар. LDF сериялы инсинераторлар қалдықтарды жоюдың ең озық технологияларының бірін пайдаланады: бастапқы пиролиздік газдандыру + периметрі бойынша ауамен аралас жағу + қайталама жағу + жағып бітіру камерасы.

Осындай технологиямен жағу үдерісінде балқытылған фрагменттер, қож түйіршіктері, қақтау және тікелей жағуға тән басқа жанама әсерлер пайда болмайды. Тікелей ағынды пештер мен пештердің басқа түрлерінен айырмашылығы, газдандыру инсинераторы шаңның ең аз мөлшерін құрайды.

Для сжигания медицинских отходов классов «А», «Б», «В», «Г» используется инсинератор типа «LDF-100B» с системой очистки дымовых газов. Производительность инсинераторной установки составит – 48 кг в час, - 230,4 тонн в год.

Установка будет размещаться на бетонированной площадке здания существующего имущественного комплекса.

Инсинераторы LDF-100 – это специализированные устройства с ротационной топочной камерой для термической утилизации медицинских отходов.

Инсинераторы серии LDF используют одну из самых передовых технологий утилизации отходов: первичная пиролизная газификация + смешанное сжигание с подачей воздуха по периметру + вторичное сжигание + камера дожигания.

В процессе сжигания при такой технологии не образуются сплавленные фрагменты, шлаковые комки, спекание и другие побочные эффекты, характерные для прямого сжигания. В отличие от прямоточных печей и других типов топок, газификационный инсинератор образует минимальное количество пыли.

ҚР Денсаулық сақтау министрінің м. а. 11.01.2022 жылғы № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген Санитариялық қағидалардың 11-бөлімі 47-тармағының 7-тармақшасына сәйкес санитариялық сыныптамаға сәйкес көзделіп отырған қызмет санитариялық-қорғау аймағының мөлшері кемінде 300 метр болатын қауіптіліктің III кластағы объектілеріне – «Медициналық қалдықтарды сағатына 120 килограмға дейін жағу объектілеріне» жатады.

Санитарлық-профилактикалық мекемелер, демалыс аймақтары, медициналық мекемелер, әсер ету саласындағы заңмен қорғалатын объектілер және кәсіпорынның санитарлық-қорғау аймағында жоқ.

Қазақстан Республикасы Экологиялық Кодексінің 1-бөлімі 6-тармағының 6.1-тармақшасына сәйкес сыныптамаға сәйкес көзделіп отырған қызмет «Полигонда өртеу (инсинерация), химиялық өңдеу немесе көму жолымен қауіпті қалдықтарды жою бойынша объектілерге» жатады және қоршаған ортаға әсерді міндетті бағалауға жатады.

Согласно санитарной классификации в соответствии с пп. 7 пункта 47 раздела 11 Санитарных правил, утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года № ҚР ДСМ-2, намечаемая деятельность относится к объектам III класса опасности с размером санитарно-защитной зоны не менее 300 метров – «Объекты по сжиганию медицинских отходов до 120 килограмм в час».

Санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха, медицинских учреждений, охраняемых законом объектов в области воздействия и в санитарно-защитной зоне предприятия нет.

В соответствии с классификацией согласно пп. 6.1. п.6 раздела 1, Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан намечаемая деятельность относится к – «объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне» и подлежит обязательной оценки воздействия на окружающую среду.



Ауданның ситуациялық схемасы/Ситуационная схема района

«Старостина Н.А.» ЖК • ИП «Старостина Н.А.»

Жол берілетін шығарындылар нормативтер

Атмосфералық ауаның ластануы тұрғысынан атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының негізгі көздері:

- түтін газын тазарту жүйесі бар LDF-100B маркалы медициналық қалдықтар инсинераторы (дереккөз № 0001);
- газ сақтау станциясына жанармай құю (дереккөз № 6002);
- пештен күл қожын түсіру (дереккөз №6003);
- күл қожын контейнерлерден автокөлікке түсіру (дереккөз №6004);
- тазалау жабдығының бункерінен күл қожын автокөлікке түсіру (дереккөз №6005);
- дәнекерлеу жұмыстары (дереккөз № 6006).

Жұмыстың барлық түрлері осы қызмет түрі үшін стандартты болып табылады.

Атмосфераға ластаушы заттардың жалпы шығарындысы жылына 11,7 тоннаны құрайды.

Объектіні пайдаланудың басталуы – 2026 жыл.

Нормативы допустимых выбросов

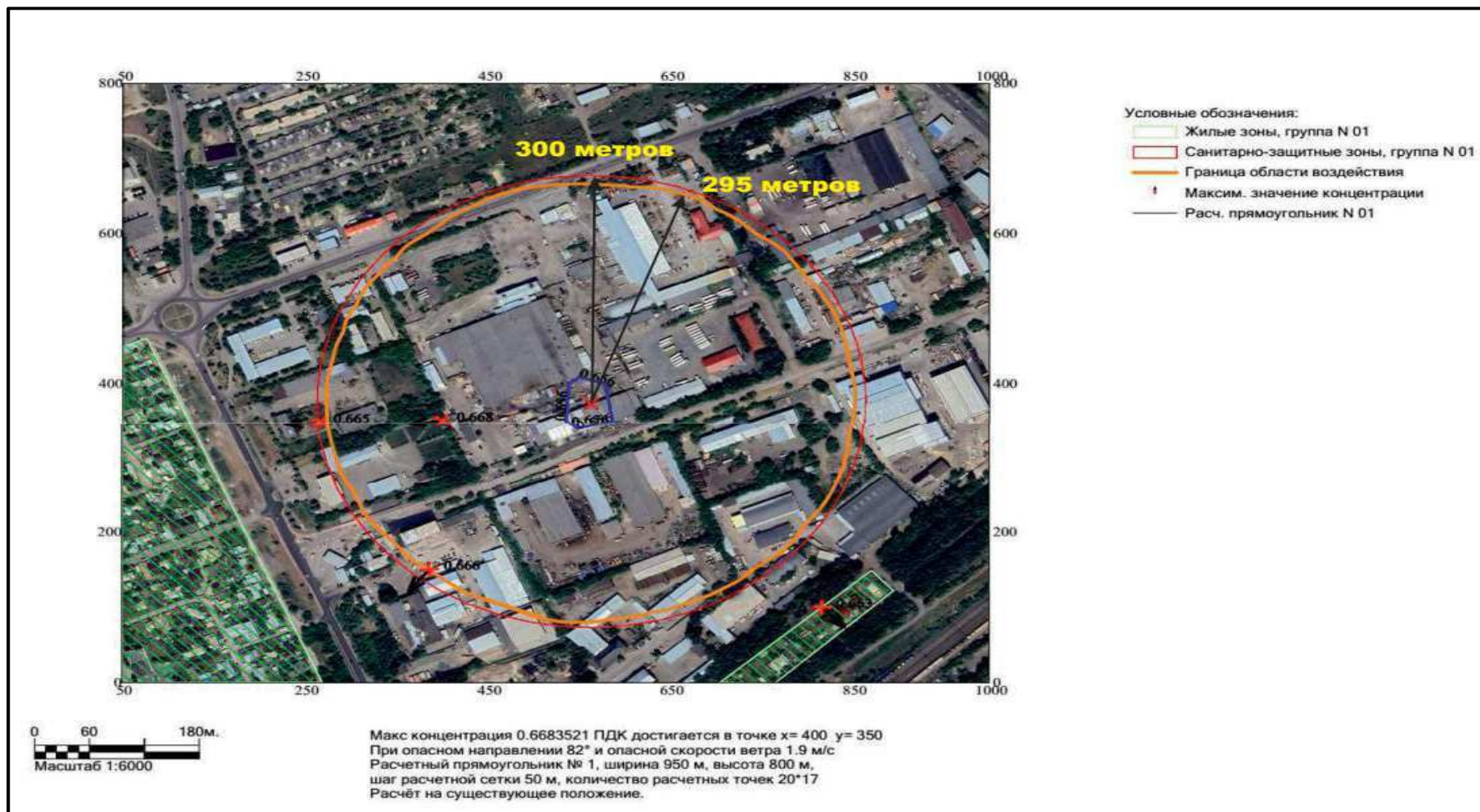
С точки зрения загрязнения атмосферного воздуха основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться:

- инсинератор медицинских отходов марки LDF-100B с системой очистки дымовых газов (ист. № 0001);
- заправка газонакопительной станции (ист. № 6002);
- разгрузка золошлака с печи (источник № 6003);
- разгрузка золошлака с контейнеров в автотранспорт (источник № 6004);
- разгрузка золошлака с бункера очистного оборудования в автотранспорт (источник № 6005);
- сварочные работы (ист. № 6006).

Все виды работ являются стандартными для данного вида деятельности.

Общий выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит – 11,7 тонн в год.

Начало эксплуатации объекта – 2026 год.



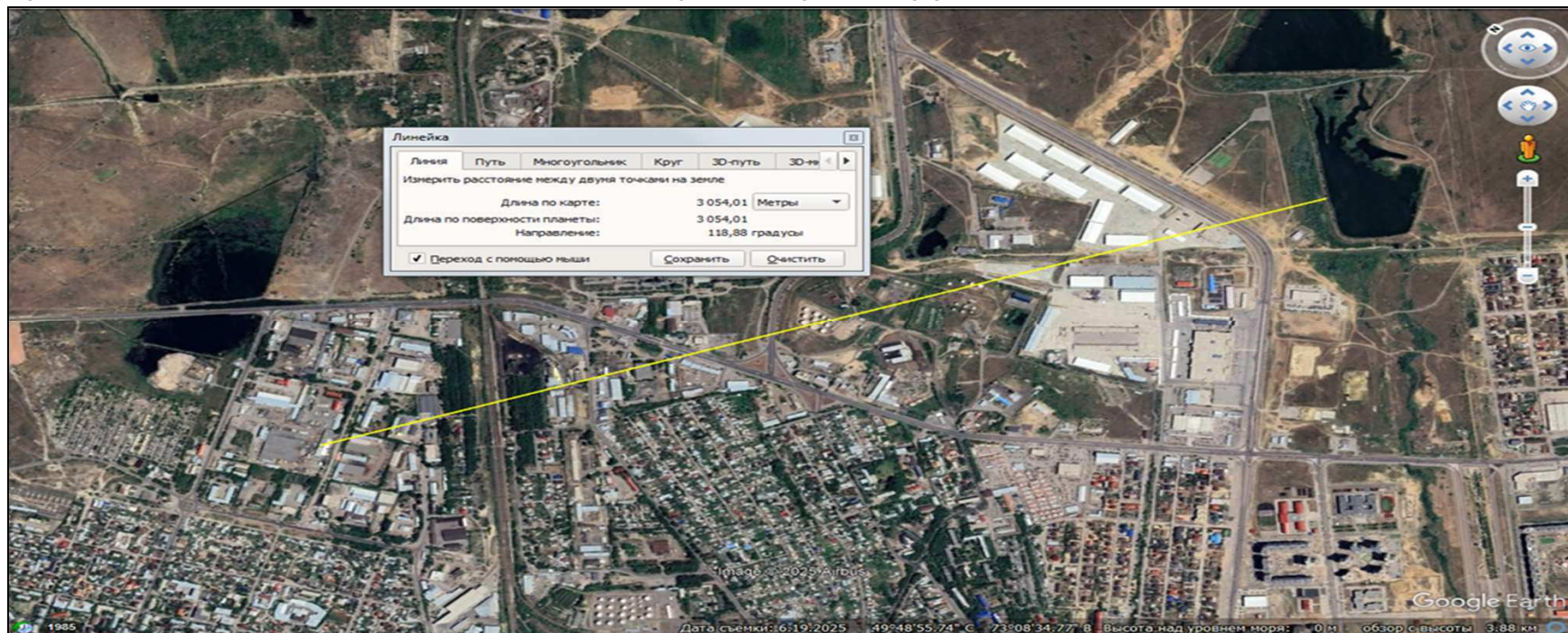
Әсер ету аймағы 295 метр қашықтықта максималды түрде таралады, осы аймақтан тыс жерлерде 1 максималды бір реттік ШРК ауаға белгіленген елді мекендерден асып кету болжанбайды./Область воздействия будет распространяться максимально на расстоянии 295 метров, за пределами данной области превышений 1 ПДК м.р. установленных для воздуха населенных мест не прогнозируется.

Судың жай-күйіне әсерін бағалау

Оценка воздействия на состояние вод

Өнеркәсіптік алаңнан 3,0 км-ден астам қашықтықта орналасқан ең жақын су объектісі – «Көгілдір тоғандар» көлдері болып табылады.

Ближайшим водным объектом, расположенным на расстоянии более 3,0 км от промышленной площадки являются озёра «Голубые пруды».



Көзделіп отырған қызмет жер үсті су объектілеріне тікелей әсер етпейді, өндірістік үдерістер су қорғау аймақтары мен су объектілерінің белдеулерінен тыс жүргізілетін болады. Өнеркәсіптік ағынды сулардың рельефке және жер үсті су қоймаларына төгінділері жоқ. Жол берілетін төгінділер нормативтер (ЖТН) жобасы әзірленбейді./Прямого воздействия на поверхностные водные объекты намечаемая деятельность не оказывает, производственные процессы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. Сбросы промышленных стоков на рельеф местности и в поверхностные водоемы отсутствуют. Проект НДС не разрабатывается.

Қалдықтарды басқару бағдарламасы

Жоспарланған қызмет бойынша жұмыстарды жүргізу үдерісінде өндіріс және тұтыну қалдықтары түзілетін болады:

- дәнекерлеу электродтарының күйіктері;
- тұрмыстық қатты қалдықтар (қағаз, картон, пластик, шыны сынықтары, тамақ қалдықтары, металл, ағаш, резеңке және т. б.) ;
- майланған шүберек;
- қара металл сынықтары;
- қалдықтарды жағудан күл қожы.

Шығарылатын қалдықтардың максималды мөлшері жылына шамамен 91 тоннаны құрайды.

Пайда болған қалдықтарды герметикалық контейнерлерде және арнайы жабдықталған алаңдарда жинақтау көзделген.

Барлық қалдықтар шарттық негізде мамандандырылған ұйымға берілетін болады.

Қалдықтарды көму полигондары жоқ.

Программа управления отходами

В процессе проведения работ по намечаемой деятельности будут образовываться отходы производства и потребления:

- огарки сварочных электродов;
- твердые бытовые отходы (отходы бумаги, картона, пластика, стеклобой, пищевые отходы, металл, древесина, резина и прочее);
- промасленная ветошь;
- лом чёрных металлов;
- золошлак от сжигания отходов.

Максимальное количество образующихся отходов будет составлять около 91 тонны в год.

Образующиеся отходы предусмотрено накапливать в герметичных контейнерах и на специально оборудованных площадках.

Все отходы будут передаваться на договорной основе специализированной организации.

Полигоны захоронения отходов отсутствуют.

Жер ресурстарына, топыраққа әсері

Жоспарланған қызмет қолданыстағы мүлік кешенінің техногендік бұзылған аумағында жүзеге асырылуы қарастырылған, онда топырақ қабаты алынып тасталған. Жұмыстарды жүргізу барысында жаңа аумақтардың тұтастығын бұзу жоспарланбайды.

Жобаланған жұмыстарды жүргізу ауданның жер және топырақ ресурстарына теріс әсер етпейді.

Воздействие на земельные ресурсы, почвы

Намечаемая деятельность предусмотрена к осуществлению на техногенно - нарушенной территории существующего имущественного комплекса, на которой уже произведено снятие почвенного слоя. Нарушений целостности новых территорий в ходе проведения работ не планируется.

Проведение проектируемых работ не окажет негативного воздействия на земельные и почвенные ресурсы района.

Өсімдіктер әлеміне әсері

Объектінің қарастырылып отырған аумағында өсімдік жамылғысы жоқ, өйткені жоспарланған қызмет қолданыстағы мүліктік кешеннің техногендік-бұзылған аумағында жүзеге асырылатын болады.

Белгіленген қызмет бойынша жұмыстарды жүргізу кезінде ағаш-бұта екпелерін кесу және топырақтың құнарлы қабатын алып тастау болмайды.

Жобалық жұмыстарды орындау қарастырылып отырған аймақтағы өсімдіктердің құрамы мен әртүрлілігіне теріс әсер етпейді.

Воздействие на растительный мир

На рассматриваемой территории объекта растительность отсутствует, так как намечаемая деятельность будет осуществляться на техногенно-нарушенной территории существующего имущественного комплекса.

При проведении работ по намечаемой деятельности исключается вырубка древесно-кустарниковых насаждений и снятие плодородного слоя почвы.

Выполнение проектных работ не окажет отрицательного влияния на состав и разнообразие растительности в рассматриваемом районе.

Жануарлар әлеміне әсері

Кәсіпорын аумағы мемлекеттік орман қоры жерлерінен және ерекше қорғалатын табиғи аумақтардан тыс орналасқан.

Объектінің қарастырылып отырған аумағында жануарлар әлемі жоқ, өйткені объект қолданыстағы мүліктік кешеннің техногендік-бұзылған аумағында орналасқан.

Кәсіпорынның тұрақты жұмысымен және өзгермейтін немесе жетілдірілген технологиямен оның жануарлар әлеміне әсер ету дәрежесінде айтарлықтай ауытқуларды болжауға негіз жоқ.

Воздействие на животный мир

Территория предприятия находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

На рассматриваемой территории объекта животный мир отсутствует, так как объект размещён на техногенно-нарушенной территории существующего имущественного комплекса.

При стабильной работе предприятия и неизменной или более совершенной технологии, прогнозировать сколько-нибудь значительных отклонений в степени воздействия его на животный мир, оснований нет.

Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы (ӨЭБ)

ӨЭБ бағдарламасында келесі жұмыс түрлері көзделген:

- Атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының көздерінде аспаптық және баланстық әдіспен тоқсан сайынғы бақылау;
- Кәсіпорынның санитарлық-қорғау аймағының шекарасындағы атмосфералық ауаның мониторингі-4 нүкте, жыл сайын, жылына 1 рет жұмыс жүргізу кезінде;
- Экологиялық заңнаманы бұзушылықтарды жою үшін ішкі тексерулер жүргізу;
- Радиациялық қауіпті қалдықтарды кәдеге жаратуды болдырмау мақсатында «EcoMedService» ЖШС кәсіпорнында дозиметриялық аспаппен өлшеу арқылы кәдеге жаратуға түсетін медициналық қалдықтарды радиациялық (дозиметриялық) бақылау көзделетін болады.

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

Программой ПЭК предусмотрены следующие виды работ:

- Ежеквартальный контроль на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу инструментальным и балансовым методом;
- Мониторинг атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны предприятия - 4 точки, ежегодно, 1 раз в год при проведении работ;
- Проведение внутренних проверок для устранения нарушений экологического законодательства;
- В целях исключения утилизации радиационно-опасных отходов на предприятии ТОО «EcoMedService» будет предусмотрен радиационный (дозиметрический) контроль поступающих на утилизацию медицинских отходов, путём измерения дозиметрическим прибором.

Қоршаған ортаны қорғау бойынша іс-шаралар жоспары

2026 – 2034 жылдарға арналған іс-шаралар
жоспарында келесі жұмыс түрлері көзделген:

- тазалау жүйесін пайдалануға беру: зиянды заттарды ұстауға арналған ауа радиаторы (салқындатқыш), циклондық шаң жинағыш, екі сатылы ұшқын сөндіргіш, қап сүзгісі (мата шаң жинағыш) (ҚР ЭК 4-қосымшасының ҚОҚ бойынша үлгілік тізбенің 1-тармағының 1-тармақшасы);
- аспирациялық жүйелерді реконструкциялау (техникалық қызмет көрсету) (ҚР ЭК 4-қосымшасының ҚОҚ бойынша үлгілік Тізбенің 1-тармағының 1-тармақшасы);
- санитарлық-қорғау аймағын көгалдандыру, аумақты абаттандыру (ҚР ЭК 4-қосымшасының ҚОҚ бойынша үлгілік тізбенің 6-тармағының 6-тармақшасы);
- қалдықтардың кез келген түрін, оның ішінде иесіз қалдықтарды жинау, тасымалдау, залалсыздандыру, пайдалану және қайта өңдеу бойынша технологияларды енгізу (ҚР ЭК 4-қосымшасының ҚОҚ бойынша үлгілік Тізбенің 7-тармағының 2-тармақшасы), қалдықтарды инсинератор пешінде жағу;

План мероприятий по охране окружающей среды

Планом мероприятий на 2026– 2034 годы
предусмотрены следующие виды работ:

- ввод в эксплуатацию системы очистки: воздушный радиатор (охладитель), циклонный пылеуловитель, двухступенчатый искрогаситель, рукавный фильтр (тканевый пылеуловитель) предназначенной для улавливания вредных веществ (п.1 пп.1 типового перечня по ООС Приложения 4 ЭК РК);
- реконструкция (техническое обслуживание) аспирационных систем (п.1 пп.1 типового перечня по ООС Приложения 4 ЭК РК);
- озеленение санитарно-защитной зоны, благоустройство территории (п. 6 п.п. 6 типового перечня по ООС Приложения 4 ЭК РК);
- внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов, в том числе бесхозяйных (п.7 пп.2 типового перечня по ООС Приложения 4 ЭК РК), сжигание отходов в печи инсинераторе;

Қоршаған ортаны қорғау бойынша іс-шаралар жоспары

- өндіріс және тұтыну қалдықтарын арнайы жабдықталған алаңдарда, арнайы жабдықталған орындарда жинау және қалдықтарды мамандандырылған ұйымдарға уақтылы тапсыру;
- қалдықтарды кәдеге жарату және көму үшін мамандандырылған ұйымдарға тапсыру;
- қоршаған ортаның фондық жай-күйін айқындау үшін экологиялық зерттеулер жүргізу (атмосфералық ауаның қоршаған орта компоненттеріне әсер ету мониторингі), өнеркәсіптік қызметтің ықтимал теріс әсерін анықтау (ҚР ЭК 4-қосымшасының ҚОҚ бойынша үлгілік тізбенің 10-тармағының 3-тармақшасы).

План мероприятий по охране окружающей среды

- складирование отходов производства и потребления на специально оборудованных площадках, в специально оборудованных местах и своевременная передача отходов специализированным организациям;
- передача отходов для утилизации и захоронения специализированным организациям;
- проведение экологических исследований (мониторинг воздействия на компоненты окружающей среды атмосферного воздуха) для определения фонового состояния окружающей среды, выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности (п.10 пп.3 типового перечня по ООС Приложения 4 ЭК РК).

Назарыңызға рақмет!
Спасибо за внимание!

Доклад по общественным слушаниям

Слайд № 1

Повторные общественные слушания по рассмотрению проектных материалов для получения экологического разрешения: проект «Нормативов допустимых выбросов», «Программа управления отходами», «Программа производственного экологического контроля», «План мероприятий по охране окружающей среды» для промышленной площадки по утилизации медицинских отходов путём инсинерации ТОО «Eco Med Service».

Заказчик: ТОО «Eco Med Service»

Разработчик: ИП «Старостина Н.А.»

Слайд № 2

Цель проведения общественных слушаний

Информирование и учет общественного мнения при разработке проектных материалов для получения экологического разрешения на промышленную площадку ТОО «Eco Med Service».

Задачи

- информирование общественности о намечаемой деятельности;
- ознакомление с прогнозируемым уровнем воздействия на окружающую среду.

На обсуждение представлены:

- проект «Нормативов допустимых выбросов»;
- «Программа управления отходами»;
- «Программа производственного экологического контроля»;
- «План мероприятий по охране окружающей среды».

Уведомление общественности

Для ознакомления общественности проектные материалы были размещены на сайтах:

- информационной системы «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (НБД СОС и ПР) (<https://ndbecology.gov.kz>);
- Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Материалы находились в свободном доступе для ознакомления не менее 30-ти календарных дней.

Информация о проведении общественных слушаний и возможности ознакомления с проектными материалами была размещена в СМИ:

- в газете «Индустриальная Караганда» № 16 (23438) от 12 февраля 2026 года;
- на телеканале «SARYARQA» - видеоролик с объявлением транслировался 11 и 12 февраля 2026 года.

Также 11 февраля 2026 года объявления о проведении общественных слушаниях были размещены на досках объявлений на остановке «ХМК», остановке по ул. «Терешковой», остановке «32 квартал» и ГУ «Аппарат Акима района им. Казыбек Би».

Слайд № 4

Общие сведения об объекте

Промышленная площадка по утилизации медицинских отходов путём инсинерации ТОО «Eco Med Service» будет располагаться по адресу: город Караганда, район им. Казыбек би, ул. Терешковой, ст-е 1А.

Объект будет располагаться на территории существующего имущественного комплекса и принадлежит ТОО «Eco Med Service» на правах аренды помещений и части земельного участка.

Ближайшие селитебные зоны расположены на расстоянии 375 метров на юго-восток от промышленной площадки и 425 метров на запад от промышленной площадки.

За границами области воздействия и санитарно-защитной зоны на расстояние около 310 метров на северо-запад от предполагаемого места намечаемой деятельности располагается «Областная станция скорой медицинской помощи».

Намечаемая деятельность предусматривает приём медицинских отходов от медицинских и других учреждений Карагандинской области классов «А», «Б», «В», «Г» с дальнейшей утилизацией в инсинераторной установке для сжигания медицинских отходов типа «LDF-100B».

Слайд № 5

Для сжигания медицинских отходов классов «А», «Б», «В», «Г» используется инсинератор типа «LDF-100B» с системой очистки дымовых газов. Производительность инсинераторной установки составит – 48 кг в час, - 230,4 тонн в год.

Установка будет размещаться на бетонированной площадке здания существующего имущественного комплекса.

Инсинераторы LDF-100 – это специализированные устройства с ротационной топочной камерой для термической утилизации медицинских отходов.

Инсинераторы серии LDF используют одну из самых передовых технологий утилизации отходов: первичная пиролизная газификация + смешанное сжигание с подачей воздуха по периметру + вторичное сжигание + камера дожигания.

В процессе сжигания при такой технологии не образуются сплавленные фрагменты, шлаковые комки, спекание и другие побочные эффекты, характерные для прямого сжигания. В отличие от прямоточных печей и других типов топок, газификационный инсинератор образует минимальное количество пыли.

Слайд № 6

Согласно санитарной классификации в соответствии с пп. 7 пункта 47 раздела 11 Санитарных правил, утверждённых приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года № ҚР ДСМ-2, намечаемая деятельность относится к объектам III класса опасности с размером санитарно-защитной зоны не менее 300 метров – «Объекты по сжиганию медицинских отходов до 120 килограмм в час».

Санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха, медицинских учреждений, охраняемых законом объектов в области воздействия и в санитарно-защитной зоне предприятия нет.

В соответствии с классификацией согласно пп. 6.1. п.6 раздела 1, Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан намечаемая деятельность относится к – «объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне» и подлежит обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Слайд № 7

Ситуационная схема района размещения объекта



Слайд № 8

Нормативы допустимых выбросов

С точки зрения загрязнения атмосферного воздуха основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться:

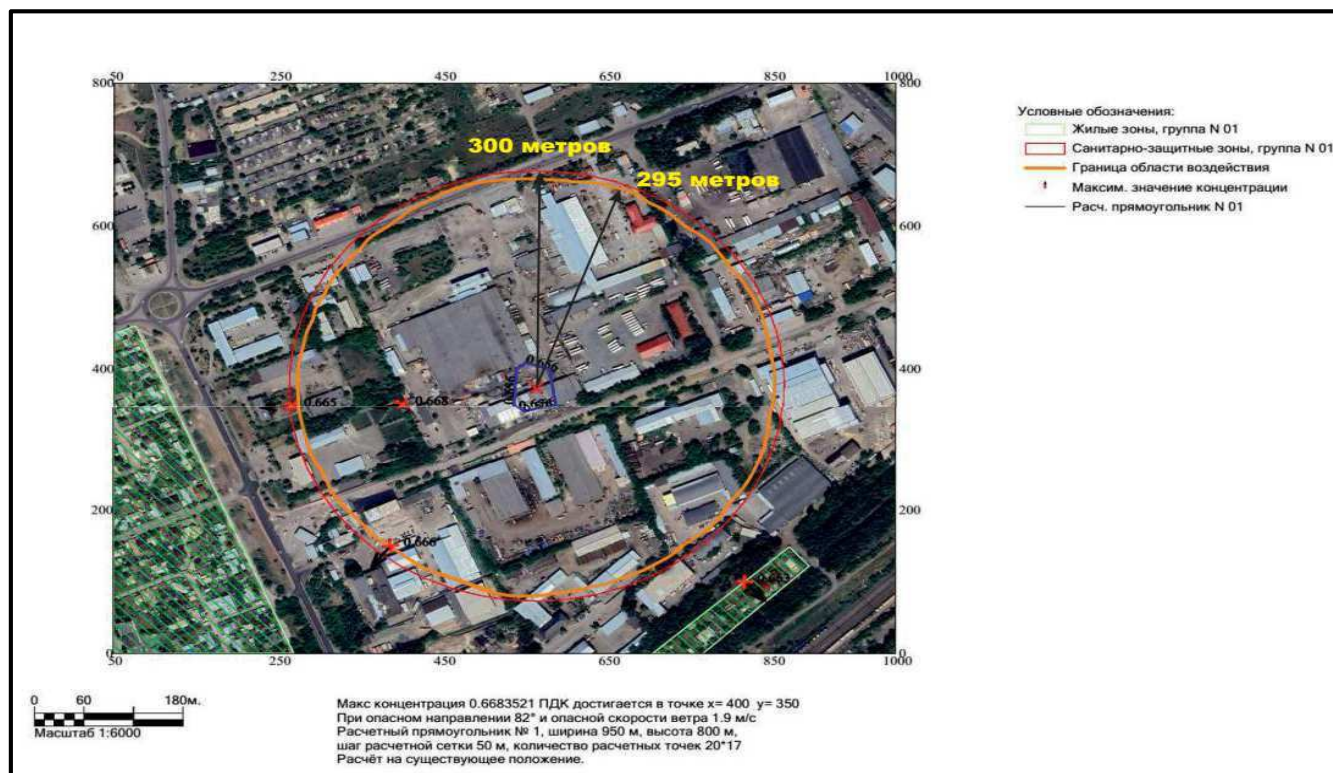
- инсинератор медицинских отходов марки LDF-100В с системой очистки дымовых газов (ист. № 0001);
- заправка газонакопительной станции (ист. № 6002);
- разгрузка золошлака с печи (источник № 6003);
- разгрузка золошлака с контейнеров в автотранспорт (источник № 6004);
- разгрузка золошлака с бункера очистного оборудования в автотранспорт (источник № 6005);
- сварочные работы (ист. № 6006).

Все виды работ являются стандартными для данного вида деятельности.

Общий выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит – 11,7 тонн в год.

Начало эксплуатации объекта – 2026 год.

Слайд № 9

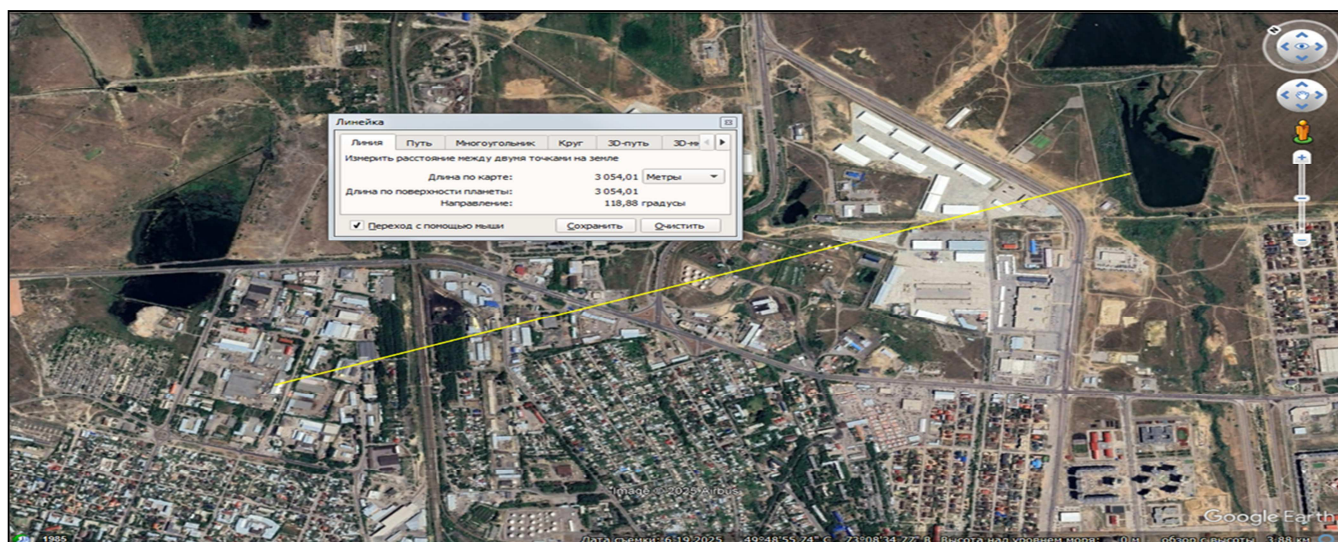


Область воздействия будет распространяться максимально на расстоянии **295 метров**, за пределами данной области превышений 1 ПДК м.р. установленных для воздуха населенных мест не прогнозируется.

Слайд № 10

Оценка воздействия на состояние вод

Ближайшим водным объектом, расположенным на расстоянии более 3,0 км от промышленной площадки являются озёра «Голубые пруды».



Прямого воздействия на поверхностные водные объекты намечаемая деятельность не оказывает, производственные процессы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос водных объектов.

Сбросы промышленных стоков на рельеф местности и в поверхностные водоемы отсутствуют. Проект НДС не разрабатывается.

Слайд № 11

Программа управления отходами

В процессе проведения работ по намечаемой деятельности будут образовываться отходы производства и потребления:

- огарки сварочных электродов;
- твердые бытовые отходы (отходы бумаги, картона, пластика, стекломой, пищевые отходы, металл, древесина, резина и прочее);
- промасленная ветошь;
- лом чёрных металлов;
- золошлак от сжигания отходов.

Максимальное количество образующихся отходов будет составлять около **91 тонны в год**.

Образующиеся отходы предусмотрено накапливать в герметичных контейнерах и на специально оборудованных площадках.

Все отходы будут передаваться на договорной основе специализированной организации.

Полигоны захоронения отходов отсутствуют.

Слайд № 12

Воздействие на земельные ресурсы, почвы

Намечаемая деятельность предусмотрена к осуществлению на техногенно - нарушенной территории существующего имущественного комплекса, на которой уже произведено снятие почвенного слоя. Нарушений целостности новых территорий в ходе проведения работ не планируется.

Проведение проектируемых работ не окажет негативного воздействия на земельные и почвенные ресурсы района.

Слайд № 13

Воздействие на растительный мир

Намечаемая деятельность предусмотрена к осуществлению на техногенно - нарушенной территории существующего имущественного комплекса, на которой уже произведено снятие почвенного слоя. Нарушений целостности новых территорий в ходе проведения работ не планируется.

Проведение проектируемых работ не окажет негативного воздействия на земельные и почвенные ресурсы района.

Слайд № 14

Воздействие на животный мир

Территория предприятия находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

На рассматриваемой территории объекта животный мир отсутствует, так как объект размещён на техногенно-нарушенной территории существующего имущественного комплекса.

При стабильной работе предприятия и неизменной или более совершенной технологии, прогнозировать сколько-нибудь значительных отклонений в степени воздействия его на животный мир, оснований нет.

Слайд № 15

Программа производственного экологического контроля

Программой ПЭК предусмотрены следующие виды работ:

- ежеквартальный контроль на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу инструментальным и балансовым методом;
- мониторинг атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны предприятия - 4 точки, ежегодно, 1 раз в год при проведении работ;
- проведение внутренних проверок для устранения нарушений экологического законодательства;
- в целях исключения утилизации радиационно-опасных отходов на предприятии ТОО «EcoMedService» будет предусмотрен радиационный (дозиметрический) контроль поступающих на утилизацию медицинских отходов, путём измерения дозиметрическим прибором.

Слайд № 16

План мероприятий по охране окружающей среды

Планом мероприятий на 2026 – 2034 годы предусмотрены следующие виды работ:

- ввод в эксплуатацию системы очистки: воздушный радиатор (охладитель), циклонный пылеуловитель, двухступенчатый искрогаситель, рукавный фильтр (тканевый пылеуловитель) предназначенной для улавливания вредных веществ (п.1 пп.1 типового перечня по ООС Приложения 4 ЭК РК);
- реконструкция (техническое обслуживание) аспирационных систем (п.1 пп.1 типового перечня по ООС Приложения 4 ЭК РК);
- озеленение санитарно-защитной зоны, благоустройство территории (п. 6 п.п. 6 типового перечня по ООС Приложения 4 ЭК РК);
- внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов, в том числе бесхозяйных (п.7 пп.2 типового перечня по ООС Приложения 4 ЭК РК), сжигание отходов в печи инсинераторе;

Слайд № 17

- складирование отходов производства и потребления на специально оборудованных площадках, в специально оборудованных местах и своевременная передача отходов специализированным организациям;
- передача отходов для утилизации и захоронения специализированным организациям;
- проведение экологических исследований (мониторинг воздействия на компоненты окружающей среды атмосферного воздуха) для определения фонового состояния окружающей среды, выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности (п.10 пп.3 типового перечня по ООС Приложения 4 ЭК РК).

Слайд № 18

Спасибо за внимание!

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ пп.	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
<p>Согласно мотивированным замечаниям Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области № KZ38RXX00048898 от 05.02.2026 года при проведении слушаний состоявшихся 04 декабря 2025 года были не сняты следующие вопросы (№ 6, 12 и 19 протокола), которые и будут рассмотрены на данных повторных общественных слушаниях.</p>			
<p>6.</p>	<p>Оразалинов Ержан – партия «Байтак»:</p> <p>Есть у Вас заключение СЭС?</p>	<p>Жирков В.В. – представитель инициатора ТОО «Eco Med Service»</p> <p>Согласно письму РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля» района имени Казыбек би города Караганды, в соответствии с п.п 7 п 47, раздела 11, приложения 1, «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее - ҚР ДСМ-2) «Объекты по сжиганию медицинских отходов до 120 килограмм в час» относится к III класс опасности с СЗЗ – 300 метров.</p> <p>В соответствии с п.п 28 п.4 Приказа МЗ РК от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 «Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» (далее - ҚР ДСМ-220/2020), виды деятельности, относящиеся к 3-5 классам опасности согласно приказу ҚР ДСМ-2 относятся к объектам незначительной эпидемической значимости. В соответствии с действующими санитарными правилами, объекты, отнесенные к незначительным согласно Приказа МЗ РК от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020, осуществляют деятельность без получения санитарно-эпидемиологического заключения на объект.</p> <p>Однако объект 3-5 класс опасности согласно ҚР ДСМ-2 подлежат</p>	<p>Замечание снято, заключение СЭС предоставлено (Приложение № 10 к протоколу повторных ОС)</p> <p>ТОО «Eco Med Service» получено положительное санитарно-эпидемиологическое заключение на проект расчётной (предварительной) санитарно-защитной зоны № KZ09VBZ00073222 от 06.01.2026 года, с установленной санитарно-защитной зоной 300 метров.</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое заключение приложено к доработанным материалам проекта НДВ (Приложение № 20), которые были</p>

		<p>обязательному получению санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (обоснование) установления санитарно-защитной зоны (СЗЗ).</p> <p>ТОО «Есо Med Service» получено положительное санитарно-эпидемиологическое заключение на проект расчётной (предварительной) санитарно-защитной зоны № KZ09VBZ00073222 от 06.01.2026 года, с установленной санитарно-защитной зоной 300 метров.</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое заключение приложено к доработанным материалам проекта НДВ (Приложение № 20), которые были размещены на платформе НБД СОС и ПР.</p>	<p>размещены на платформе НБД СОС и ПР.</p>
<p>12.</p>	<p>Оразалинов Ержан – партия «Байтак»:</p> <p>Не далеко находится медицинское учреждение «Станция скорой помощи», расположена на расстоянии 310 метров, то есть фактически попадает в границы санитарно-защитной зоны, +- погрешность. Теперь при сдаче проекта такое замечание Вам надо у земельных владельцев взять справку, что действительно станция «Скорой помощи» находится на расстоянии 310 метров. Мы же не знаем, где Вы взяли эти данные, правильно же. Поэтому нужно обязательно такая подтверждающая справка.</p>	<p>Жирков В.В. – представитель инициатора ТОО «Есо Med Service»</p> <p>Согласно справке выданной отделом земельных отношений города Караганды № ЗТ-2025-04304482 от 08 декабря 2025 года расстояние от ближайшего источника выбросов загрязняющих веществ ТОО «Есо Med Service» до учреждения «Станция скорой помощи» составляет 310 метров.</p> <p>Справка приложена к доработанным материалам проекта НДВ (Приложение № 21), которые были размещены на платформе НБД СОС и ПР.</p>	<p>Замечание снято, запрашиваемая справка предоставлена (Приложение № 11 к протоколу повторных ОС)</p> <p>Согласно справке выданной отделом земельных отношений города Караганды № ЗТ-2025-04304482 от 08 декабря 2025 года расстояние от ближайшего источника выбросов загрязняющих веществ ТОО «Есо Med Service» до учреждения «Станция скорой помощи» составляет 310 метров. Справка приложена к доработанным материалам проекта НДВ (Приложение № 21), которые были размещены на платформе НБД СОС и ПР.</p>

<p>19.</p>	<p>Филимонова Белла Зиядовна – житель г. Караганда</p> <p>А вот сброс в водные объекты. Вот в реальности моющие поверхности, дезинфекция, промывка фильтров, санитарная обработка.</p> <p>Нурғалимов Мурат Сарсенбаевич – житель г. Караганда</p> <p>Вот смотрите если Ваша грязь вся будет оседать, там у нас паводковый период.</p> <p>Оразалинов Ержан – партия «Байтак»: Мурат, это вот Ваш вопрос, я его разовью. Есть понятие промливневая канализация, стоки будут собираться, должен быть отдельный септик и локальные очистные сооружения. Поэтому я Мурата поддержу, он не эколог, вот эти вещи не знает. Замечание сделать промливневую канализацию. Вы будете отходы хранить, возможно, зола, где то будет.</p> <p>Филимонова Белла Зиядовна – житель г. Караганда</p> <p>Мурат говорил о другом, что это копиться на почве.</p> <p>Подождите выбросы у Вас идут, оно оседает на почву, оно копится.</p> <p>Оразалинов Ержан – партия «Байтак»: В протокол Вам надо внести, что бы оборудовать промливневую канализацию, но только не в программу мероприятий, а то Вы сейчас в программу мероприятий внесёте, а у Вас она на 10 лет и в 2032 году сделаете промливневую канализацию. Поэтому вот</p>	<p>Жирков В.В. – представитель инициатора ТОО «Eco Med Service»</p> <p>В технологическом процессе по утилизации медицинских отходов вода в технологических целях использоваться не будет.</p> <p>При проведении работ по намечаемой деятельности вода будет расходоваться только на хозяйственно - питьевые нужды рабочего персонала (питьё, влажная уборка помещений, помыть персонал).</p> <p>На время организации промышленной площадки хозяйственно-бытовые (сточные, канализационные) стоки будут накапливаться в септике, установленном на территории промышленной площадки ТОО «EcoMedService». По мере накопления хозяйственно-бытовые стоки будут вывозиться специализированной организацией в существующие канализационные сети на договорной основе (Приложение № 20).</p> <p>Сбросы промышленных стоков на рельеф местности и в поверхностные водоемы осуществляться не будет, в связи с этим проект «Нормативно допустимых сбросов» не разрабатывается и не рассматривается на стадии получения экологического заключения.</p> <p>Согласно законодательству РК вопрос влияние намечаемой деятельности на водные объекты был рассмотрен на стадии разработки Отчёта о возможных воздействиях. ТОО «Eco Med Service» получено заключение на отчёт о возможных воздействиях без замечаний по данному вопросу.</p> <p>Технологический процесс по утилизации медицинских отходов путём инсинерации будут выполняться в закрытом помещении, вся образующая пыль (зола и отходы пыли уловленные очистным оборудованием) будет храниться в закрытых контейнерах в закрытом помещении, по мере накопления будет передаваться, сторонней специализированной организации. В связи с этим, попадание пыли на почву будет отсутствовать.</p> <p>Фильтрации вод также не будет, в связи с тем, что работы будут выполняться в закрытом здании с бетонированным покрытием.</p>	<p>Филимонова Белла Зиядовна – житель г. Караганда (общественник, Председатель МСИ)</p> <p>Все мои вопросы, которые были ранее по данному проекту, я снимаю.</p> <p>Замечание снято</p>
------------	--	---	--

	<p>надо делать сразу же в проекте.</p> <p>Жители же просят, они же знают, что есть риск.</p>	<p>Влияние на поверхностные и подземные воды при осуществлении намечаемой деятельности ТОО «Eco Med Service» не будет.</p>	
<p>Дополнительные замечания и предложения, полученные до и во время проведения повторных общественных слушаний</p>			
<p>1.1.</p>	<p>Оразалинов Ержан – партия «Байтак»:</p> <p>Добрый день. Коллеги, друзья.</p> <p>Тот же вопрос у меня остаётся, рядом больница и военкомат. Вы там пишете, что у Вас СЗЗ 300 метров. Но я скажу, Ваша печка сжигать будет больше. Вы там пишете малый тоннаж сжигаемых отходов, но практика показывает Вы будете сжигать больше. Вы заявляете один объём, но сжигать будете больше и мы это проконтролировать уже не сможем. Мы сможем только чувствовать носом и всё. Поэтому военкомат рядом, там призывники живут некоторое время, питаются, кушают. Всё это запрещено санитарными правилами, что бы в расположении СЗЗ находились такие социальные объекты. Поэтому наша партия против, мы вопрос этот не снимаем. Вам проще перенести куда-нибудь на край города. В центре города коптить не пойдёт.</p> <p>Вы понимаете, я ещё раз говорю, потом уже будет поздно, сейчас на данном этапе есть такой механизм защищённый Конституцией, что мы имеем право на чистый воздух сейчас, ну Вы сами знаете. На данном этапе мы можем только помешать вот так вот.</p> <p>А так мы не против бизнеса, мы за, но</p>	<p>Жирков В.В. – представитель инициатора ТОО «Eco Med Service»</p> <p>Хорошо, Ержан, Ваш вопрос понятен. Прошу уточнить, Вы сейчас ставите свой вопрос и свои возражения только на основании ощущений? У Вас есть, какие то документальные подтверждения?</p> <p>Хорошо, мы совершенно с Вами согласны. В рамках закона были проведены общественные слушания на этапе отчёта о возможных воздействиях, на отчёт о воздействиях было получено положительное заключение Комитета экологического регулирования, в котором этот вопрос, именно размещения и рассматривался. Настоящие проектные материалы у нас рассматривают уже разрешение на эмиссии, а именно проекты НДС, ПУО, ПЭК, соответственно вопрос о размещении он уже решён и</p>	<p>«Не имеет отношения к предмету общественных слушаний»</p> <p>Согласно Правил проведения общественных слушаний (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 286 от 3 августа 2021 года) в процессе проведения повторных общественных слушаний замечания и предложения, которые не относятся к вопросам не снятым при проведении первичных общественных слушаний, не подлежат учёту при проведении повторных общественных слушаний.</p>

надо всё в рамках закона.

подтверждён государственными органами, уполномоченными в области охраны окружающей среды и в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. То есть в данном случае, документально, размещение данного объекта полностью подтверждается. Вы сейчас в своём вопросе опираетесь на Конституционное право, в чём мы не возражаем, но обращаю Ваше внимание, что Ваши домыслы, ставлю на этом восклицательный знак, о том что там будет больше сжигаться и Ваши домыслы о том, что военкомат является медицинским учреждением, тоже это домыслы, которые документально никак не подтверждены, и я прошу это в протоколе обязательно отразить. То есть Ваш вопрос на уровне ощущений остаётся. Мы понимаем, что Вы вправе оставить вопрос не снятым, мы в протоколе это так и отразим. Но в дальнейшей деятельности мы делаем акцент на том, что Ваш вопрос не снят на основании домыслов и Конституционного права, которое действительно неотъемлемо.

Ахметов Ж.Е. – директор ТОО «Eco Med Service»

Я бы хотел добавить, меня зовут Ахметов Жасулан Ерланович, я являюсь директором ТОО «Eco Med Service». В настоящий момент у нас проводятся повторные общественные слушания, и есть определённый регламент, который предусмотрен законом, в частности пунктом 35 «Правил проведения общественных слушаний». Сейчас мы рассматриваем три вопроса, которые были не сняты при проведении первичных общественных слушаний. И мы рассматриваем дополнительные предложения и замечания касательно не снятых трёх вопросов. Ваш вопрос касательно военкомата, этот вопрос был снят ещё при первичных слушаниях, у Вас не было тогда никаких доказательств, никаких подтверждающих документов, медицинской лицензии на военкомат. Вы утверждали, что там люди живут, но они там максимум сутки находятся, на сегодняшний день, как мне известно. Может быть раньше лет 10 назад, они проживали там более 3 дней и то наврядли. Поэтому в соответствии с пунктом 35 правил проведения общественных слушаний, считаю что Ваше замечание или предложение, оно не подлежит учёту в протоколе. И если общественность не против мы можем за это проголосовать.

Оразалинов Ержан – партия «Байтак»:

Можно сказать, да. Во первых в Правилах проведения общественных слушаний такого понятия как голосование отсутствует, это раз. Во вторых, я не хочу с Вами спорить, мы конечно за инвестиции за бизнес, но надо ещё раз говорю по закону. Я уже больше 15 лет в экологии и я навидался уже жалоб. Я сразу скажу будут жалобы на Вас, если Вы только запуститесь.

Хорошо, давайте вот не будем спорить. Пусть на рассмотрении экспертизы пусть будет, они же будут смотреть и решат, но вопрос я свой не снимаю. Всё без обид. До свидание.

Ахметов Ж.Е. – директор ТОО «Eco Med Service»

Ну вот если будут жалобы Ержан, тогда будем отрабатывать. Не надо предполагать. По Вашему мнению, можно не выдавать водительские права, так как каждый может сесть за руль пьяным либо совершить ДТП. Я не вижу у Вас поддержки бизнеса именно в части Ваших действий. Я прекрасно понимаю, что Вы специалист во всех сферах, но к сожалению Вы не Премьер Министр и не директор Департамента экологии на сегодняшний день. Всё голословно Ержан.

Ваш вопрос не подлежит учёту.

Регламент проведения общественных слушаний посредством открытых собраний

Регистрация участников общественных слушаний.	10:45
Открытие общественных слушаний в согласованное время.	11:00
Выступления докладчиков (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае индивидуально).	10 минут
Обсуждение докладов (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае).	5 минут
По докладам заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний. Докладчики, в свою очередь, отвечают на замечания и предложения участников общественных слушаний.	5 минут
Подведение итогов общественных слушаний (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае).	5 минут

Приложение № 10

Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД	
КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО	
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	
Мемлекеттік органының атауы Наименование государственного органа "Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Қарағанды облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Қарағанды қаласы Қазыбек би атындағы ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля района имени Казыбек би города Караганды Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"	

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарно-эпидемиологическое заключение

№ KZ09VBZ00073222

Дата: 06.01.2026 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Проект расчётной (предварительной) санитарно-защитной зоны для объектов промышленной площадки по утилизации медицинских отходов ТОО "Есо Med Service", расположенного по адресу: Карагандинская область, г. Караганда, ул. Терешкова, строение 1А

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабына сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 23.12.2025 17:14:34 № KZ12RLS00213998**

өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Товарищество с ограниченной ответственностью "Есо Med Service", Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, район им.Казыбек би, ул.Жанибекова, д.53, кв.44; директор – Ахметов Ж.Е., тел: +7 778 638 91 77**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы (тиселігі), объектінің мекенжайы/ орналасқан орны, телефоны, басшысының тегі, аты, әкесінің аты (полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

утилизация медицинских отходов в специализированной установке (инсинератор) по адресу: г. Караганда, ул. Терешкова, строение 1А

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес) **Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов**

4. Жобалар, материалдар әзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **ИП Старостина Н.А., лицензия №02434Р от 14.12.2017 г.**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **№ KZ12RLS00213998 от 23.12.2025г., проектная документация санитарно-защитной зоны**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **не требуется**

7. Басқа ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации (если имеются) **не требуется**

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)



8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции))

Проект расчётной (предварительной) санитарно-защитной зоны для объектов промышленной площадки по утилизации медицинских отходов ТОО "Eco Med Service", расположенного по адресу: Карагандинская область, г. Караганда, ул. Терешкова, строение 1А. БИН: 250440017594. Юридический адрес: Карагандинская область, г. Караганда, район им.Казыбек би, ул.Жанибекова, д.53, кв.44. Основным видом деятельности ТОО "Eco Med Service" является утилизация медицинских отходов в специализированной установке (инсинератор). Оборудование по утилизации отходов расположено на территория существующего имущественного комплекса.

Кадастровый номер земельного участка - 09-142-121-1322. Категория земель - земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение земельного участка - эксплуатация части имущественного комплекса. Площадь земельного участка - 4 478 м² (0,4478 га).

С северной стороны на расстоянии 37 м от территории предприятия расположены складские помещения ТОО «Армада Согр». С западной стороны на расстоянии 127 м объект по разбору автомобилей. С восточной стороны на расстоянии 56 м от территории предприятия расположены производственная база с обслуживанием и хранением автомобильной техники. С южной стороны от предприятия на расстоянии 65 м - жилищно-коммунальная служба Горкомтранс. С западной стороны на расстоянии 226 м - областной сборный пункт военного комиссариата Карагандинской области. Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии 375 м (333 м до жилых строений) на юго-восток от арендуемых помещений имущественного комплекса и представлена жилой одноэтажной застройкой (частный сектор). Санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха, медицинских учреждений в районе расположения промышленной площадки нет.

Намечаемая деятельность предусматривает приём отходов от медицинских и других учреждений Карагандинской области классов «А», «Б», «В», «Г» с дальнейшей утилизацией в специализированной инсинераторной установке типа «LDF-100B» предназначенной для сжигания медицинских отходов:

- класс А - эпидемиологически безопасные отходы (аналог обычного бытового мусора). Морфологический состав: упаковочные материалы, канцелярия, бумага, картон, остатки пищи из административно-бытовых помещений, одноразовая посуда, мебель, инвентарь, одежда, не контактировавшие с биологическими жидкостями, отходы из лабораторий, не работавших с инфекционным материалом. Объем сжигание составляет - 20,0 тонн в год;**
- класс Б - эпидемиологически опасные отходы. Морфологический состав отходов: перевязочные материалы, салфетки, перчатки после процедур, одноразовые шприцы, иглы, системы для инфузий, лабораторные отходы от исследования биоматериалов, остатки пищи из инфекционных отделений, биологические жидкости (кровь, мокрота, слизь) без признаков особо опасных инфекций. Объем утилизации - 140,4 тонн в год;**
- класс В - чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы. Морфологический состав: отходы из бактериологических лабораторий, где культивируются возбудители, отходы от больных туберкулёзом, вирусными гепатитами, ВИЧ, инфицированные материалы после вскрытий и патологоанатомических исследований. Объем утилизации - 50 тонн в год;**
- класс Г - токсикологически опасные отходы (содержат химические вещества, лекарственные препараты, и др.). Морфологический состав: просроченные, неиспользованные лекарственные средства. Объем утилизации - 20 тонн в год.**

Производительность инсинераторной установки составит - 48 кг в час, 768 кг в день, 230,4 тонн в год.

Климатическая характеристика района

Карагандинская область в соответствии с климатическим районированием территории относится к III зоне и характеризуется резко континентальным и засушливым климатом в следствии большой удаленности от морей, свободного доступа летом теплых сухих ветров пустынь Средней Азии и холодного, бедного влагой арктического воздуха, в холодное время года. Средняя температура воздуха самого жаркого месяца - июля +29,3°С. - 17,7°С. Самым холодным месяцем является январь, среднемесячная температура воздуха Характерны большие годовые и суточные амплитуды колебания температуры воздуха. Абсолютный минимум температуры воздуха -49°С, абсолютный максимум +49°С, зимой возможны оттепели с повышением температуры в декабре-феврале до положительных значений, летом бывают похолодания с понижением температуры до заморозков. Преобладающим направлением ветра в течение всего года является юго-западное направление, повторяемость которого в течение года составляет 20 %. В зимний период преобладает ветер юго-западного направления (31%), довольно часты в январе южные и юго-восточные ветры (17 % и 19 %). В летний период преобладают северо-восточные и юго-западные ветры (18 % и 15 %). Скорость ветра в течение года повышенная и имеет хорошо выраженный годовой ход (среднегодовая скорость ветра - 3 м/с). В холодный период скорость ветра больше, чем в теплый (среднемесячная скорость ветра в январе - 5,6 м/с, в июле - 4,5 м/с). Зимой наиболее скорости наблюдаются со стороны преобладающих юго-западных (7,7 м/с), южных (5,8 м/с) и



западных (6,4 м/с), летом со стороны юго-западных (5,5 м/с) и западных ветров (5 м/с).

РАСЧЕТ СЗЗ ПО ФАКТОРУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Объектами производственного процесса утилизации медицинских отходов, которые оказывают воздействие на атмосферный воздух являются: инсинератор медицинских отходов марки LDF - 100 В, места хранения и перегрузки золошлаковых отходов после сжигания, газонаполнительная станция, ремонтный участок (сварочный пост) и автотранспорт.

Инсинератор медицинских отходов марки LDF-100В с системой очистки дымовых газов (ИЗА 0001): На промышленной площадке ТОО «Есо Med Service» установлен инсинератор медицинских отходов марки LDF-100В с системой очистки дымовых газов. Производительность установки составляет - 48 кг/ч (768 кг/сут, 230,4 т/г, без учета сжигания топлива). Режим работы - 6 дней в неделю, 2 смены по 8 часов (16 часов в день, 4800 часов в год). Годовой объем сжигаемых медицинских отходов классов «А», «Б», «В», «Г» составит - 230,4 тонн. Инсинераторы серии LDF используют одну из самых передовых технологий утилизации отходов: первичная пиролизная газификация + смешанное сжигание с подачей воздуха по периметру + вторичное сжигание + камера дожигания. В атмосферный воздух при сжигании медицинских отходов в инсинераторе поступают следующие загрязняющие вещества: оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, неметановые летучие органические соединения (по пропилену), взвешенные частицы диаметром менее 100 мкм (TSP), диоксид серы, свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/, кадмий оксид /в пересчете на кадмий/, мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/, хром /в пересчете на хром (VI) оксид/, медь (II) оксид /в пересчете на медь/, никель оксид /в пересчете на никель/, полихлорированные бифенилы, диоксины /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/, углеводороды ароматические полициклические по бензолу, гексахлорбензол. Источник выбросов организованный. Поступление загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется через дымовую трубу высотой - 12 метров и диаметром устья -0,33 метра.

Заправка газонакопительной станции (ИЗА 6002): Сжиженный газ, используемый для розжига инсинератора, будет храниться в газонакопительной станции надземного типа. Доставка и заправка сжиженного газа на территорию предприятия осуществляется автомобильным транспортом. При заправке газонакопительной станции в атмосферный воздух поступает бутан. Источник выброса неорганизованный. Процесс подачи газа к горелкам инсинератора герметизирован. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух отсутствуют.

Разгрузка золошлака с печи (инсинератора, ИЗА 6003): Зола из камеры сжигания отходов инсинератора выгружается вручную в закрытые контейнеры объемом 0,9 м³ в количестве 3 штук. При выгрузке золы в контейнеры происходит незначительное поступление в атмосферу пыли неорганической с содержанием двуокиси

кремния 70-20%. Источник выбросов неорганизованный.

Разгрузка золошлака с контейнеров в автотранспорт (ИЗА 6004): После заполнения контейнеров золошлак погружается в автотранспорт и вывозится. При выгрузке золы в автомобиль происходит выброс пыли неорганической с содержанием двуокиси кремния 70-20%. Источник выбросов неорганизованный.

Разгрузка золошлака с бункера очистного оборудования в автотранспорт (ИЗА 6005): После заполнения бункера очистного оборудования золошлак погружается в автотранспорт и вывозится. При выгрузке золы в автомобиль происходит выброс пыли неорганической с содержанием двуокиси кремния 70-20%.

Источник выбросов неорганизованный.

Сварочные работы (ИЗА 6006): В процессе проведения ремонтных работ эксплуатируемого оборудования проектом предполагается использовать передвижной сварочный пост электродуговой сварки металла (1 ед.). В процессе проведения сварочных работ будут применяться электроды марки МР-3. Расход электродов составит - 200 кг/год. Режим проведения работ - 200 часов. В атмосферный воздух будут поступать: железа оксид, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения. Источник выбросов неорганизованный.

Автотранспорт: Реализация намечаемой деятельности предусматривает использование автотранспорта, работающего за счет сжигания топлива в двигателях внутреннего сгорания. При проведении рассматриваемых работ, нет передвижных источников, работающих в стационарном положении. Таким образом, выбросы от транспорта настоящей работой не учитываются.

Анализ результатов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом

фоновых концентраций: Максимальные концентрации загрязняющих веществ не превышают санитарно-гигиенические нормативы качества атмосферного воздуха (ПДКм.р.) на границе нормативной санитарно-защитной зоны предприятия (III класс опасности, минимальный размер СЗЗ - 300 м).

Расчет шумового воздействия. Основными источниками шумового воздействия на производственной площадке

ТОО «Есо Med Service» являются: вентилятор нагнетателя воздуха (ВР 80-75-2,5, 0,75 кВт); дымосос (вытяжной вентилятор, Д-3,5, 5 кВт); воздушный компрессор (2 кВт); охлаждающий вентилятор (ВР 120-



28-4, 3 кВт); автотранспорт. Контур границы СЗЗ по оценки уровня звукового давления полностью расположен внутри

контура границы нормативной санитарно-защитной зоны предприятия (300 м).

Расчет сзз по прочим факторам негативного воздействия.

Источниками вибрации на производственной площадке ТОО «Eco Med Service» являются вентиляционное и аспирационное оборудование. Для устранения передачи высокочастотной вибрации применяются резиновые прокладки толщиной 10-20 мм, которые располагаются между пружинами и несущей конструкцией. Воздействие вибрации ограничено пределами промышленной площадки (арендуемых помещений).

Электромагнитные излучения: На территории предприятия расположены установки, агрегаты, электродвигатели и трансформаторы, которые являются источниками электромагнитных излучений промышленной частоты. На территории предприятия предусмотрено оптимальное расположение рабочих мест и маршрутов передвижения обслуживающего персонала на расстояниях от источников ЭМП, обеспечивающих минимальное и кратковременное воздействие электромагнитного излучения на организм.

Источники радиационного загрязнения: В связи с тем, что процессы по обращению с медицинскими отходами предполагают вероятность попадания (человеческий фактор) в отходы веществ с повышенными концентрациями естественных или природных радионуклидов сверх установленных санитарно-гигиенических нормативов для окружающей среды (почвы, воды, воздуха) и предельно допустимых уровней (ПДУ) излучения, способных воздействовать ионизирующим излучением на окружающую среду, на предприятии ТОО «Eco Med Service» будет предусмотрен радиационный (дозиметрический) контроль поступающих на утилизацию медицинских отходов, путём измерения дозиметрическим прибором, данные измерений будут заноситься в журнал приёма отходов. В случае поступлении партии медицинских отходов с повышенным радиационным фоном будет осуществляться возврат отходов образователю в медицинское учреждение с дальнейшей утилизацией на специализированном предприятии.

Анализ водопотребления и водоотведения.

Источником водоснабжения ТОО «Eco Med Service» является существующая сеть водопровода города Караганды. Учет потребления воды ведется по показаниям счетчиков холодной воды, установленных на территории абонента. Для хозяйственно-бытовых нужд вода расходуется: для питьевых целей, в столовой, в душевых, в туалетных кабинках, в летний период - для полива зеленых насаждений и территории промышленной площадки. Водные ресурсы на производственные цели не используются.

Образование производственных отходов

На промышленной площадке образуются следующие виды отходов:

1. Твёрдые бытовые отходы (ТБО) будут образовываться в результате производственной деятельности персонала. Списочная численность работников ТОО «Eco Med Service» составит - 10 человек. На территории проведения работ будет осуществляться отдельный сбор следующих компонентов ТБО: отходы бумаги, картона, отходы пластмассы, пластика, пищевые отходы (образуется и накапливается на территории столовой), отходы стекла, металлы, древесина, резина (каучук). Сбор будет осуществляться в контейнерах, оснащенных крышкой, на участке работ.
2. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь). Промасленная ветошь (весовая доля содержания нефтепродуктов в отходе более 20%) будет образовываться в процессе использования текстиля (обтирочного полотна) при проведении ремонтных работ при устранении поломок технологического оборудования.
3. Черные металлы (Лом черных металлов) Образование лома чёрных металлов происходит при проведении ремонтных работ оборудования. Отходы чёрного металла собираются и временно накапливаются, на территории ТОО «Eco Med Service». В дальнейшем лом черных металлов по мере накопления передается сторонним специализированным организациям по договору. Отход хранится не более 6 месяцев.
4. Отходы сварки (Огарки сварочных электродов) будут образовываться в результате проведения сварочных работ. Отход представляет собой остатки электродов. Огарки сварочных электродов временно накапливаются в металлических контейнерах расположенных на площадке проведения работ. По мере накопления передается сторонним специализированным организациям по договору.
5. Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)(Золошлак от сжигания отходов) Золошлак от сжигания отходов образуются в результате сжигания отходов и разгрузки бункера очистного оборудования инсинераторной установки. Отходы золошлака от сжигания накапливаются в закрытых металлических контейнерах расположенных на площадке и в накопительном бункере очистного оборудования инсинератора. По мере накопления передается сторонним специализированным организациям по договору. Временное складирование (накопление) отходов на месте образования не более 6 месяцев до даты их передачи специализированным организациям или



самостоятельного вывоза на объект.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СРЕДУ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА

Результаты расчёта максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, при соблюдении технологии производства, не будет наблюдаться превышения расчётных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДКм.р., установленными для воздуха населённых мест за пределами санитарных разрывов. Поэтому мероприятия, разрабатываемые для данного производства, носят в основном организационно-технический характер и заключаются в следующем:

- все работы проводить в строгом соответствии с проектом и с соблюдением технологического процесса;
- оптимизировать технологический процесс проведения работ за счёт снижения времени простоя и работы оборудования «в холостую», а также за счёт неполной загрузки применяемой техники и оборудования, обеспечивая тем самым снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- осуществлять ввод в эксплуатацию, ремонт и реконструкцию пылегазоочистных установок, предназначенных для улавливания, обезвреживания (утилизации) вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от технологического оборудования и аспирационных систем;
- проведение контрольных инструментальных замеров загрязняющих веществ в атмосферу (контроль нормативов эмиссий и эффективности работы очистного оборудования);
- выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников, согласно Приложению 4 ЭК РК;
- сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях;
- внедрение и совершенствование технических и технологических решений (включая переход на другие (альтернативные) виды топлива, сырья, материалов), позволяющих снизить негативное воздействие на окружающую среду (Использование сжиженного газа вместо дизельного топлива при розжиге инсинераторной установки);
- озеленение санитарно-защитной зоны, благоустройство территории, путём высадки зелёных насаждений.

ОБОСНОВАНИЕ ГРАНИЦ СЗЗ ПО СОВОКУПНОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

В соответствии с п.п. 7) п. 47 приложения 1 санитарных правил № ҚР ДСМ-2 размер нормативной санитарно-защитной зоны составляет 300 м, как для «объектов по сжиганию медицинских отходов до 120 килограмм в час» (III класс опасности). Общая площадь земельных участков, расположенных в границах нормативной санитарно-защитной зоны составляет - 290 983 м².

ГРАНИЦЫ СЗЗ НА СХЕМЕ С ТЕКСТОВЫМ ОПИСАНИЕМ ТРАССИРОВКИ. ГРАНИЦЫ СЗЗ ПО 8 (ВОСЬМИ) РУМБАМ:

В соответствии с п. 39. [7] границы СЗЗ устанавливаются от крайних источников химического, биологического и (или) физического воздействия, по направлениям:

- От ИЗА № 6004 (Разгрузка золошлака с контейнеров в автотранспорт, 49°49'17.95"С, 73°07'31.61"В) на север, северо-восток, северо-запад - 300 м;
- От ИЗА № 0001 (Система очистки дымовых газов, 49°49'17.88"С, 73°07'31.76"В) на восток - 300 м;
- От ИЗА № 6005 (Разгрузка золошлака с бункера очистного оборудования в автотранспорт, 49°49'17.79"С, 73°07'31.77"В) на восток - 300 м;
- От ИЗА № 6003 (Разгрузка золошлака с печи (инсинератора), 49°49'17.57"С, 73°07'32.03"В) на восток, юго-восток, юг и юго-запад - 300 м;
- От ИЗА № 6002 (Газонаполнительная станция, 49°49'17.82"С, 73°07'31.57"В) на запад - 300 м.

МЕРОПРИЯТИЯ И СРЕДСТВА ПО ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, БЛАГОУСТРОЙСТВУ И ОЗЕЛЕНЕНИЮ СВОБОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ СЗЗ

Площадь расчетной санитарно-защитной зоны предприятия составляет - 26 855 м². Площадь участков санитарно-защитной зоны ТОО «Есо Med Service» занятые зелеными насаждениями на существующее положение составляет 10 877 м², проектом предусматривается озеленение территории площадью 2 550 м².

План-график выполнения мероприятий по организации, благоустройству и озеленению территории. Год эксплуатации предприятия: 2026-2027г. № участка озеленения: Проектный участок № 1 (Лесозащитная полоса фильтрующего типа № 1), проектный участок № 2. Количество посадочного материала, шт.: Клен ясенелистный 128шт.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ГРАНИЦЕ СЗЗ И НА ТЕРРИТОРИИ ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ЖИЛОЙ ЗОНЫ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ

Для подтверждения расчетных размеров СЗЗ (обоснования установленного окончательного размера СЗЗ) приведена программа производственного контроля и натурных исследований.

Программы натурных исследований и измерений для обоснования установленного расчетного размера СЗЗ:



Контролируемый параметр - среднесуточные и максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ: пыль, азота диоксид; диоксид серы; оксид углерода. Уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц. Эквивалентный уровень звукового давления. Периодичность контроля - ежеквартально в течение года. Всего контрольных точек - 4. Контроля осуществляется сторонней организацией аккредитованной лабораторией.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Промышленная площадки по утилизации медицинских отходов ТОО «Eco Med Service» согласно пп. 7) п. 47 СП относятся к объектам III класса опасности с нормативным размером санитарно-защитной зоны - не менее 300 м, как «объекты по сжиганию медицинских отходов до 120 килограмм в час».

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын объектінің сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жерасты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау аумағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған орта мен халық денсаулығына тигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты)

(Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;) **не требуется**

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері

(Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото) **не требуется**

11. ИСК-мен жұмыс істеуге рұқсат етіледі (разрешаются работы с ИИИ)

ИСК түрі және сипаттамасы (вид и характеристика ИИИ)	Жұмыстар түрі және сипаттамасы (Вид и характер работ)	Жұмыстар жүргізу орны (Место проведения работ)	Шектеу жағдайлары (Ограничительные условия)
1	2	3	4
I. Ашық ИСК-мен жұмыстар (работы с открытыми ИИИ)			
II. Жабық ИСК-мен жұмыстар (Работы с закрытыми ИИИ)			
III. Сәуле өндіретін құрылғылармен жұмыстар (Работы с устройствами, генерирующими излучение)			
IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ)			



Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение

Проект расчётной (предварительной) санитарно-защитной зоны для объектов промышленной площадки по утилизации медицинских отходов ТОО "Eco Med Service", расположенного по адресу: Карагандинская область, г. Караганда, ул. Терешкова, строение 1А

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабына сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы)
(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 07 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы)
Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15, Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70, Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020

Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай **сай (соответствует)**

Ұсыныстар (Предложения):

Получить санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установленной (окончательной) санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для объектов промышленной площадки по утилизации медицинских отходов ТОО "Eco Med Service" по адресу: г. Караганда, ул. Терешкова, строение 1А, возможно на основании годового цикла натурных исследований, проводимых для подтверждения расчетных параметров — ежеквартально по приоритетным показателям (в зависимости от специфики производственной деятельности — на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям), а также по уровням физического воздействия (шум, вибрация, электромагнитные поля — при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за её пределами.

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.

На основании Кодекса Республики Казахстан от 07 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

"Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Қарағанды облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Қарағанды қаласы Қазыбек би атындағы ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі

ҚАРАҒАНДЫ Қ.Ә., ҚАЗЫБЕК БИ АТЫН. А.Ә., ҚАРАҒАНДЫ Қ., көшесі Гоголь, № 46/3 үй Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)

Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля района имени Казыбек би города Караганды Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

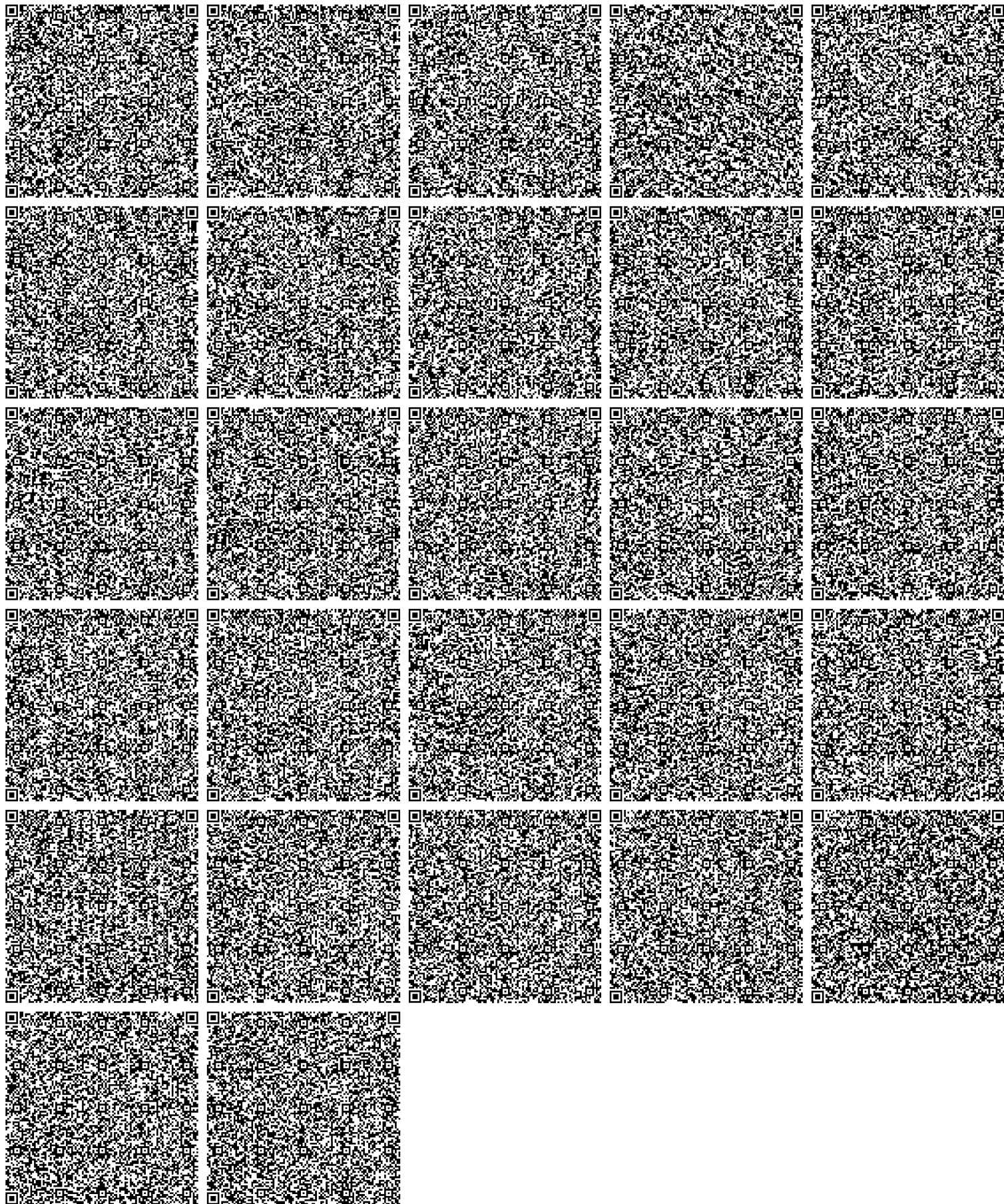
КАРАГАНДА Г.А., Р.А. ИМ. КАЗЫБЕК БИ, Г.КАРАГАНДА, улица Гоголя, дом № 46/3

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Абжанов Бейбит Елюбаевич

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)





ҚАРАҒАНДЫ ҚАЛАСЫНЫҢ ӘКІМДІГІ

ҚАРАҒАНДЫ ҚАЛАСЫНЫҢ ЖЕР
ҚАТЫНАСТАРЫ БӨЛІМІ



АКИМАТ ГОРОДА КАРАГАНДЫ
ОТДЕЛ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
ГОРОДА КАРАГАНДЫ

100008, Карагандинская область, Караганда, район имени Казыбек Би,
Нұрсұлтан Назарбаев даңғылы, 39
Тел. (7212) 42-36-54, Факс: (7212) 42-51-19

100008, Карагандинская область, город Караганда,
район имени Казыбек Би,
проспект Нұрсұлтан Назарбаев 39
Тел.(7212) 42-36-54, Факс: (7212) 42-51-19

08.12.2025 №
ЗТ-2025-04304482

Руководителю
ТОО «Eco Med Service»
Ахметову Ж.Е.
г. Караганда, пр. Республики, 1/3, 68

Рассмотрев Ваше обращение № ЗТ-2025-04304482 от 04.12.2025 года касательно предоставления информации сообщаю, что по точке расположения источника выбросов по адресу город Караганда, район имени Казыбек би, ул.Терешковой строение 1А до станции скорой помощи составляет 310 метров. В случае несогласия с принятым решением в соответствии со статьёй 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан Вы вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействия), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке, подав жалобу вышестоящему административному органу, должностному лицу через ГУ «Отдел земельных отношений города Караганды».

Руководитель

Исп. Ж.Токсамбаев

 Д. Шакенов