

ТОО «Eco Med Service» инсинерация 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 материалдарын қарау бойынша ашық жиналыс нысанында қайталама қоғамдық тыңдаулардың хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы:

«Қарағанды қаласы Қазыбек би атындағы аудан әкімінің аппараты» ММ;

«Қарағанды облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы

Жобаның атауы:

- «Жол берілетін шығарындылар нормативтер» жобасы;

- «Қалдықтарды басқару бағдарламасы»;

- «Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы»;

- «Қоршаған ортаны қорғау бойынша іс-шаралар жоспары».

(қаралатын жобалау құжаттардың толық, нақты атауы)

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы:

«Қарағанды облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ;

«Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы ұлттық деректер банкі» (ҚО мен ТР ЖК туралы ҰДБ) (<https://ndbecology.gov.kz>) ақпараттық жүйесі

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

«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.

Жоспарланған қызмет учаскесі аумағының географиялық координаттары –

Нүкте 1 - 49°49'17.24"C; 73°7'28.84"B

Нүкте 2 - 49°49'17.09"C; 73°7'28.93"B

Нүкте 3 - 49°49'17.46"C; 73°7'29.64"B

Нүкте 4 - 49°49'17.32"C; 73°7'29.72"B

(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы аудан.

(белгіленген көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

«Eco Med Service» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы аудан, Жәнібеков көшесі, 53 үй, 44 пәтер.

Нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы аудан.

Терешкова көшесі, 1 А құрылыс, БСН 250440017594, директор: Ахметов Ж. Е., телефон: +77786389177, ecomedkaraganda@gmail.com

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері:

Жеке кәсіпкер Старостина Наталья Александровна

Ұйымның заңды және пошталық мекен-жайы:

100022, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қ., Сабир Рахимов көшесі, 126 үй, ЖСН 801211450288, телефон: +7 (777) 652-20-10, 8-(707) 338-02-80; e-mail: nastar-07@mail.ru

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні: 18.03.2026 жыл

Қатысушыларды тіркеуді бастау уақыты: 10:49 сағат;

Қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты сағат 11:00;

Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты: 11:35 сағат.

Қоғамдық тыңдауды өткізу орны: Қарағанды қаласы, Қазыбек би ауданы, Терешкова көшесі, 32 («КарМедСервис» ЖШС конференц-залы).

Сондай-ақ, сілтеме бойынша Zoom қосымшасы арқылы қатысушыларды қосу мүмкіндігі ұйымдастырылды

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

(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы.

Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **(Хаттамаға № 1 және №2 Қосымша)**

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **(Хаттамаға № 3 Қосымша)**

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат казак және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) Ақпараттық жүйеде:

ҚО мен ТР ЖК туралы ҰДБ ақпараттық жүйесінің порталында (<https://ndbecology.gov.kz>), жобалау материалдары бойынша құжаттама орналастырылған - жарияланған күні 12.02.2026 ж.

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында

ЖАО сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде жарияланған күні: 12.02.2026 ж.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/article>

(ресми интернет-ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)

3). Қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат

құралдарында:

«Индустриальная Караганда» газеті 2026 жылғы 12 ақпанында № 16 (23438) (газеттің сканерленген беттері қоса берілген). (Хаттамаға № 4 қосымша).

(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)

«SARYARQA» телеарнасы: хабарландыруы бар бейнеролик 2026 жылғы 11-12 ақпанында телеарна эфирінде орналастырылды (эфирлік анықтама қоса беріледі).

(Хаттамаға № 5 қосымша).

(теле- немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың видео және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)

- 4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, 4 мекенжайы бойынша дана хабарландыру.

1. «Нан-макарон комбинаты» аялдамасы («ХМК» аялдамасы);

2. Терешкова көшесіндегі аялдама;

3. «32 токсан» аялдамасы;

4. «Қазыбек би атындағы аудан әкімінің аппараты» ММ - Чкалов көшесі, 8;

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі. (Хаттамаға

№ 6 қосымша).

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

– Хатшыны тағайындау

Старостинка Наталья Александровна - Старостина Н.А. "Ж.К."

«қарсы емес» – 17, «қарсы» – 0 «қалыс қалды» – 1 ;

– Регламентті бекіту:

«қарсы емес» – 14, «қарсы» – 0 «қалыс қалды» – 1 ;

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

Қоғамдық тыңдаулар хатшысының ұсынылған кандидатурасы, сондай-ақ регламент бірауыздан қабылданды.

Ұсынылған ақпарат беру тілі-мемлекеттік тілде. Қатысушылар саны «қарсы емес» – 1, «қарсы» - 0, «қалыс қалды» - 0.

Ұсынылған ақпарат беру тілі-орыс тілінде. Қатысушылар саны «қарсы емес» – 14, «қарсы» - 0, «қалыс қалды» - 0.

Дауыс бергендердің көпшілігіне байланысты тыңдаулардың төрағасы ұсынылған ақпарат беру тілі орыс тілі тандалды.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер :

"Eco Med Service" ЖШС бастамашысының өкілі-Жирков Валентин Васильевич _____

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)

Баяндама тақырыбы: «Eco Med Service» ЖШС инсинерация 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 материалдар, баяндама беттерінің саны-9, слайдтар саны – 18.

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың,

сызбалардың саны)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (Хаттамаға № 7 қосымша).

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

Кесте осы қоғамдық тыңдау хаттамасына № 8 қосымшада ұсынылған.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

Дауыс беру барысында ескертулерді алып тастау мәселесі бойынша бұған дейін ұсынылған ескертулерді алып тастау туралы шешім бірауыздан қабылданды. Құжаттаманы түсінудің толықтығы мен қолжетімділігін, тыңдалған баяндамалардың толықтығы мен түсінігіне қарсылықтар, шағымдар мен ескертулер жоқ екенін бірауыздан растаймыз. Қайта қоғамдық тыңдаулар өтті деп есептеледі.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдігінің атауы ұйымдар, пікірлер мен ұсыныстар)

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Ахметов Ерик Төріқович Тараз қаласы

Қорғас би ауданының әкімі "ММ."

«20» наурыз 2026 г.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Старосинина Наталья Александровна Тараз

ЦН "Старосинина Н.А." «20» сәуір 2026 г.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

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=aI94U3lpV29XTzIzFaFYzQytNY1NkZUT09&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 видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1		3	4	5	6
1	Асқар Нұрғұл Айтқалибеков	Представитель инициатора проекта г. Караганда	87014843489	очно	Асқар
2	Міраура Есенбаева	Медіс	87057408800	очно	Міраура
3	Ахметов Маулан Ерманов	Супертор ТОО Eco Med Service	87028457046	очно	Ахметов

4	Торская Оксана Александровна	женщина	7014540944	0210	Ж
5	Грандаль-Бараи Нараян Амуновна	женщина	8485384943	0210	Ж
6	Шабанова Анастасия Владимировна	мужчина	87784593021	0210	Ж
7	Ахмедов Эрик 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	Хисметов Рашид Рашидович	предприниматель ИП	87775855460	0210	Ж
11	Торст Баевна Александровна	мужчина с женой	87084821166	0210	Ж
12	Кулиничева Елена Сергеевна	предприниматель ИП	87077714454	0210	Ж
13	Борисов Андрей Константинович	мужчина	87757746906	0210	Ж
14	Жай Рашидович Рашидович	мужчина	87077703058	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	Светлана Владимировна Александрова	ООО "Иванов"	87783105566	0800	
18	Александр Александрович Смирнов	ИП "Иванов" г. Иванов	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.

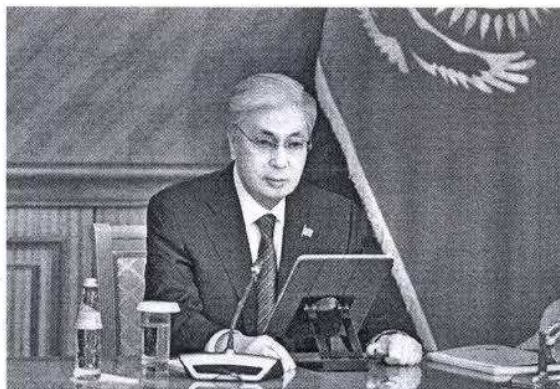
В числе наиболее актуальных тем – снижение инфляции до разумного и рационального уровня, без резких скачков, а также обеспечение эффективного внедрения нового Налогового кодекса. Особое внимание следует уделить качеству бюджетного планирования в регионах.

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 вышло 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 каталог товаров, реестр предприятий, а также расширить цифровую маркировку товаров. 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, устранить административные препоны, сократить принятие неэффективных управленческих решений. 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 здравоохранения. Будет разработан универсальный ИИ-ассистент – «Gov AI», который поспособствует 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 Даруэн Кошкаралыев. Продолжительность участия в про-

ЗА ВРЕМЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ ПРОЕКТА В НАШЕМ РЕГИОНЕ НАШЛИ РАБОТУ ПОЧТИ 5 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК, В ЭТОМ ГОДУ ПЛАНИРУЕТСЯ ТРУДОУСТРОИТЬ ОКОЛО 280 ЧЕЛОВЕК.

екте составляет не более 36 месяцев, после его завершения специалистом предоставляется возможность работать место до выхода на пенсию. Особенности в том, что работодатели устанавливают переделанную 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 поваром пятого разряда на ТОО «Карагандаэнергоремонт». Завод уже несколько десятилетий занимается восстановлением трубопроводов, электротрансформаторов, 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 поваром на большом заводе, а потом решил уехать в другой регион. Но случилась пандемия коронавируса, инфекции, 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 Notpe 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

© Издатель: Национальный банк Казахстана
№ 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

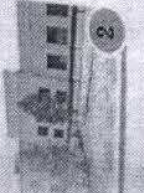
www.karaganda.kz



Борьба без компромиссов
В антикоррупционной стратегии прописаны меры по борьбе со всеми видами коррупции.



Подъем на страх и риск
В Тельмановском районе на территории лесного хозяйства давно работают нормативный срок службы, однако продолжают эксплуатироваться.



Ваш поезд прибыл
Масштабные реконструктивно-восстановительные работы по ремонту железнодорожного пути в районе станции Железнодорожная.

Времени на раскачку нет

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

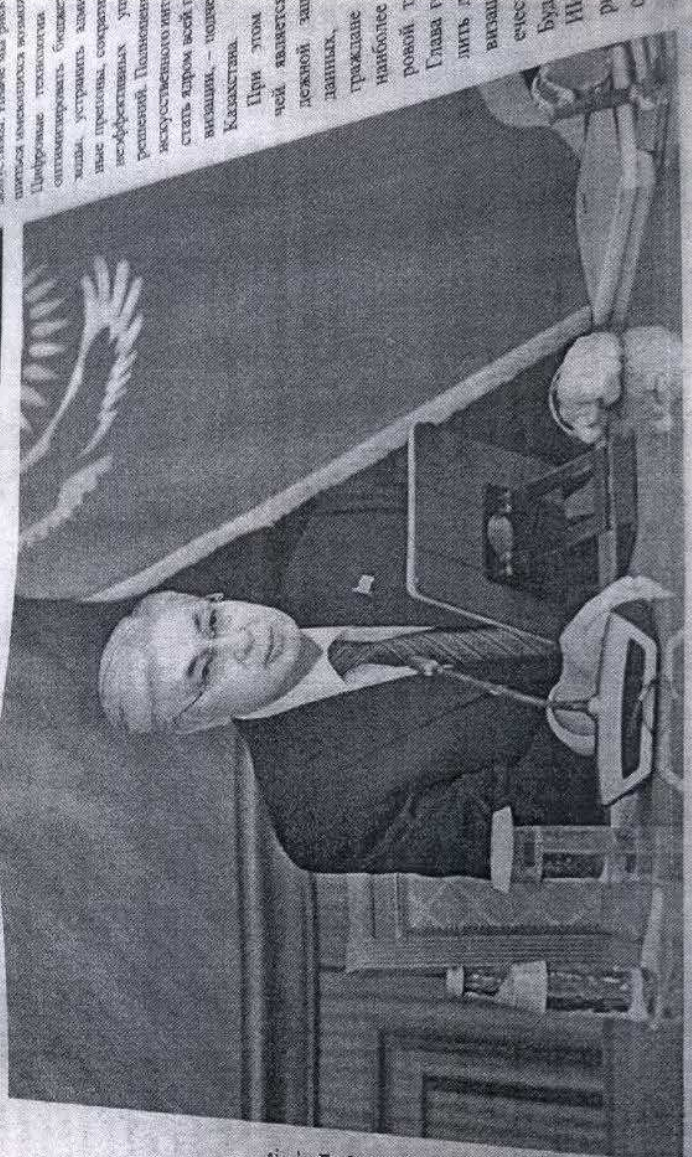
Фархат КИЖИГАЕВ

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%, укрепление валютного и рационального уровня без реальных скачков, а также обеспечение эффективного вклада в развитие экономики. Особое внимание следует уделять качеству бюджетного финансирования в регионах.

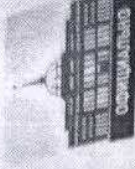
И недопустимы

налогово-бюджетная политика должна приобрести устойчивый характер. Ценные показатели не должны до-



При этом чей является должной заботой граждан наиболее ровной т Глава К лить д выводу счесту Бюдж ИИ ре

интересно заметит бурное развитие страны. Стратегическую роль в развитии Казахстана в области образования, культуры, спорта. Укрепление международной кооперации является приоритетной задачей работы. Это позволит достигнуть целей. Иначе мы рискуем потерять конкурентоспособность. Цифровые технологии позволяют оптимизировать бизнес-процессы, ускорить принятие решений, сократить издержки, повысить эффективность управления. Политика государственного института должна быть направлена на развитие инноваций, – подчеркнул Касым-Жомарт Токаев.



Сейчас видны первые положительные результаты. По данным Министерства экономики, только за счет запуска нового налогового режима для самозанятых в легальное поле вышли более 180 тысяч новых налогоплательщиков. По оценкам Правительства, в результате налоговой реформы в бюджет текущего года дополнительно поступит 4,4 триллиона тенге. Планы, конечно, обязательны, но подчеркнуть важный характер. Ценные показатели не должны до-

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ»
 АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ
 КАРАГАНДИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
 «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН»

SARYARQA

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=ai94U3lpV29XTzlfFaFYzQy1NY1NZUT09&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=ai94U3lpV29XTzlFaFYzQyIjNYlNZUT09&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 би, 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

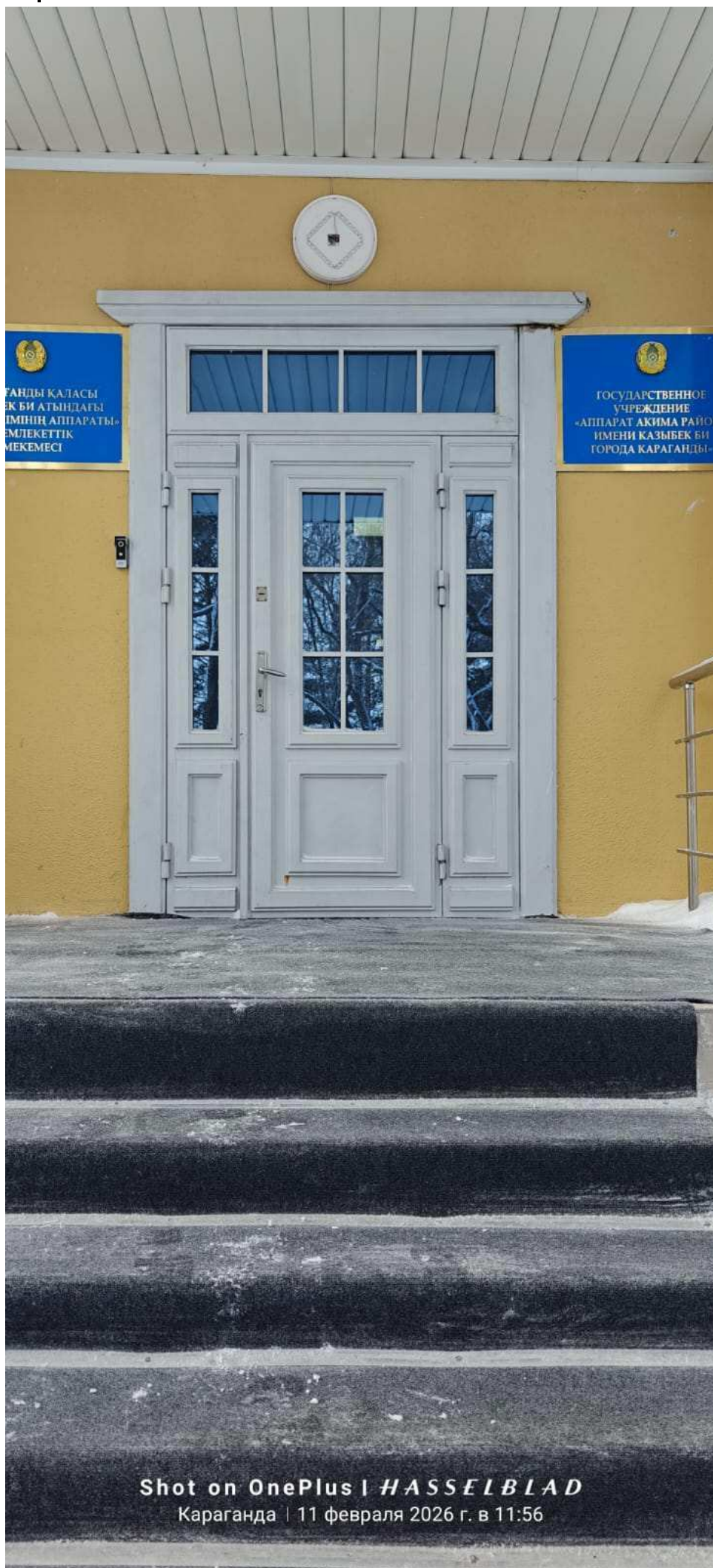


Shot on OnePlus | *HASSELBLAD*
Караганда | 11 февраля 2026 г. в 11:14



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

4. Аппарат Акіма району ім. Казыбек би



Қарағанды облыстық
құқық қорғау органдары
басқармасы

Қарағанды облыстық
құқық қорғау органдары
басқармасы



Жамболат Аман Аманжолұлы
Қарағанды облыстық құқық қорғау органдары басқармасының
заңгері

Телефоны: +7 7162 222 222
Қарағанды облысы



Бейбітқызы Қорал Сәбитқызы
Қарағанды облыстық құқық қорғау органдары басқармасының
заңгері

ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСТЫҚ ҚҰҚЫҚ ҚОРҒАУ ОРГАНДАРЫ БАСҚАРМАСЫ

Қарағанды облыстық құқық қорғау органдары басқармасының заңгері

Телефоны: +7 7162 222 222
Қарағанды облысы

ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСТЫҚ ҚҰҚЫҚ ҚОРҒАУ ОРГАНДАРЫ БАСҚАРМАСЫ

Қарағанды облыстық құқық қорғау органдары басқармасының заңгері

Телефоны: +7 7162 222 222
Қарағанды облысы

«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 ғимаратының 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 оценке 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

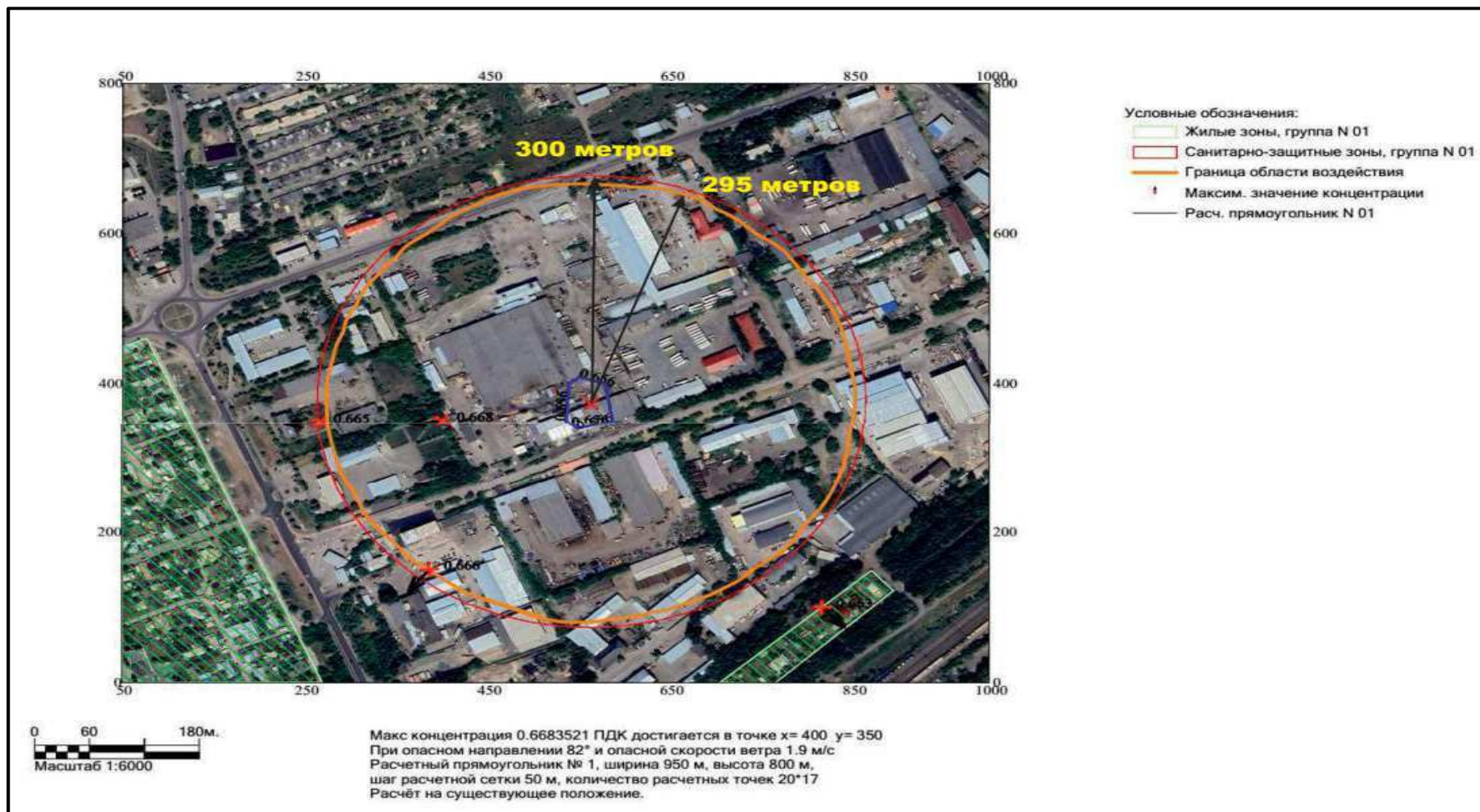
С точки зрения загрязнения атмосферного воздуха основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться:

- 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.



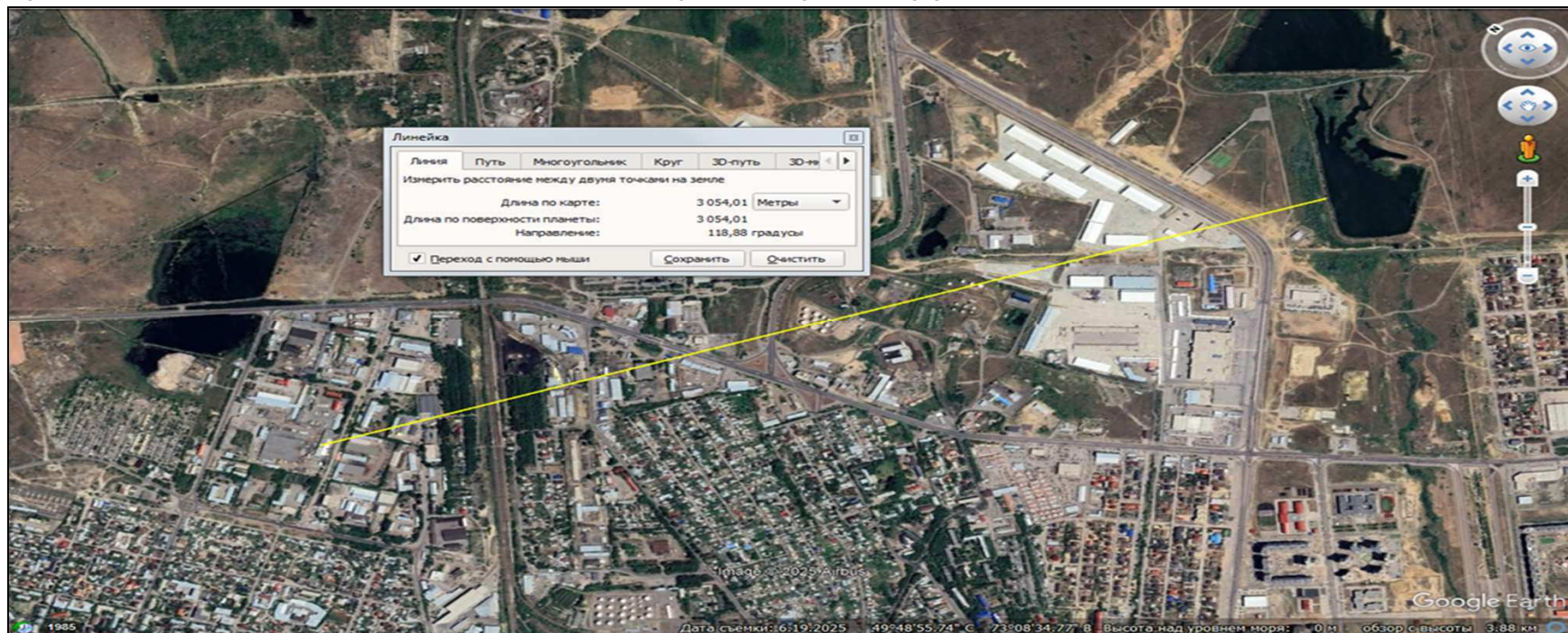
Әсер ету аймағы 295 метр қашықтықта максималды түрде таралады, осы аймақтан тыс жерлерде 1 максималды бір реттік ШРК ауаға белгіленген елді мекендерден асып кету болжанбайды./Область воздействия будет распространяться максимально на расстоянии 295 метров, за пределами данной области превышений 1 ПДК 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, стеклбой, 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!

Қоғамдық тыңдаулар туралы есеп беру

Слайд № 1

«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

Тапсырыс беруші: «Eco Med Service» ЖШС

Әзірлеуші: "Старостина Н.А."ЖК

Слайд № 2

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».

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.

Слайд № 4

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.

Слайд № 5

«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 ғимаратының 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.

Слайд № 6

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.

Слайд № 7

Ауданның ситуациялық схемасы



Слайд № 8

Атмосфералық ауаға әсерді бағалау

Атмосфералық ауаның ластануы тұрғысынан атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының негізгі көздері:

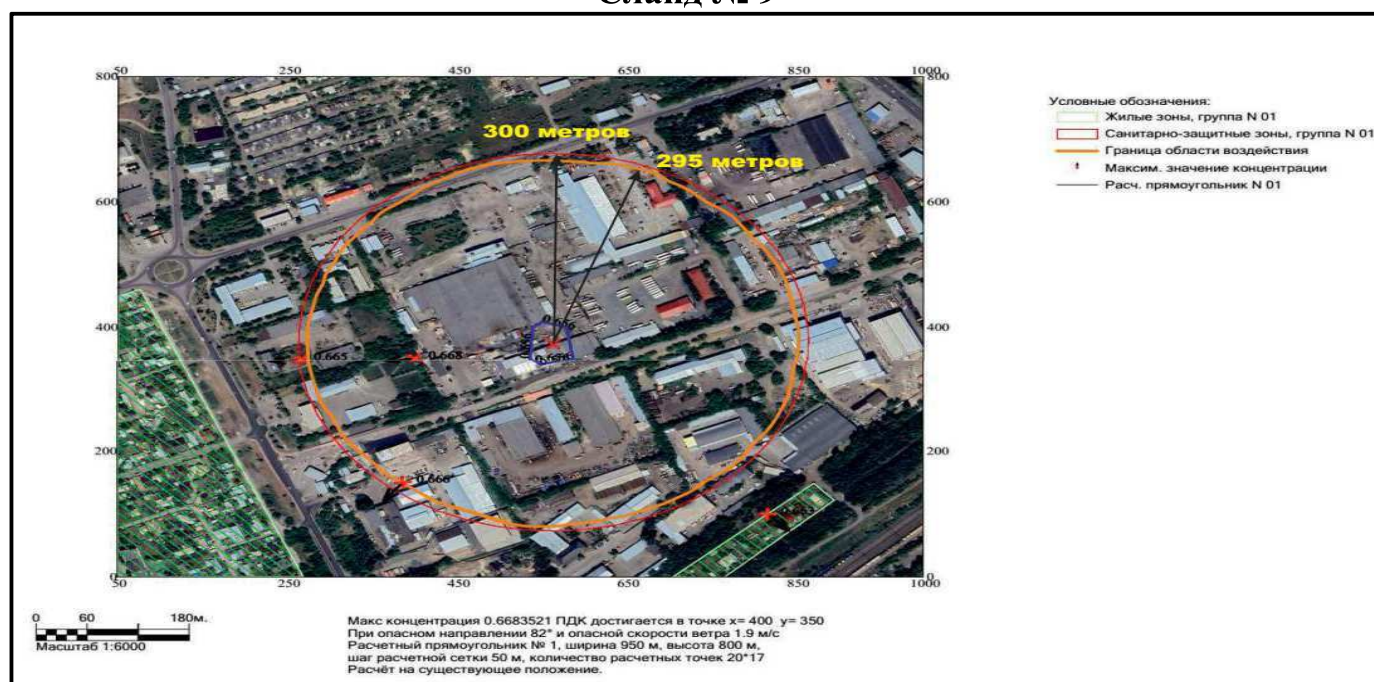
- түтін газын тазарту жүйесі бар LDF-100B маркалы медициналық қалдықтар инсинераторы (дереккөз № 0001);
- газ сақтау станциясына жанармай құю (дереккөз № 6002);
- пештен күл қожын түсіру (дереккөз №6003);
- күл қожын контейнерлерден автокөлікке түсіру (дереккөз №6004);
- тазалау жабдығының бункерінен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

Слайд № 9



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.

Слайд № 10

Судың жай-күйіне әсерін бағалау

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



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.

Слайд № 11

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;
- кара 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.

Слайд № 12

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.

Слайд № 13

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.

Слайд № 14

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.

Слайд № 15

Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы (ЭББ)

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.

Слайд № 16

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;

Слайд № 17

- 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).

Слайд № 18

Назарыңызға рақмет!

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

р/с №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының 2026 жылдың 05 ақпанындағы № KZ38RXX00048898 дәлелді ескертулеріне сәйкес 2025 жылғы 04 желтоқсанында өткен тыңдауларды өткізу кезінде келесі алынбаған сұрақтар (хаттаманың № 6, 12 және 19) осы қайталама қоғамдық тыңдауларда қаралатын болады			
6.	<p>Оразалинов Ержан - "Байтақ"партиясы: Сізге СЭҚ қорытындысы бар ма?</p>	<p>Жирков В.В. - «Eco Med Service» ЖШС бастамашысының өкілі</p> <p>Қарағанды қаласы Қазыбек би атындағы ауданның «Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы» РММ хатына, ҚР Денсаулық сақтау министрінің м.а 2022 ж. 11.01. № ҚР ДСМ-2 (бұдан әрі - ҚР ДСМ-2) бұйрығымен бекітілген "Адамның өмір сүру ортасы мен денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғаныш аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптардың" 1-қосымшасы 47-тармағының 7-тармақшасына сәйкес «Сағатына 120 килограммға дейін медициналық қалдықтарды өртеу объектілері» СҚА-300 метр ІІІ қауіптілік сыныбына жатады.</p> <p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2020 жылғы 30 қарашадағы № ҚР ДСМ-220/2020 «Халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік бақылау және қадағалауға жататын өнімдер мен эпидемиялық мәні бар объектілердің тізбесін бекіту туралы» бұйрығының 4-тармағы 28-тармақшасына сәйкес (бұдан әрі – № ҚР ДСМ-220/2020), № ҚР ДСМ-2 бұйрығына сәйкес қауіптіліктің 3 және 5-сыныптарына жататын қызмет түрлері елеусіз эпидемиялық маңызы бар объектілерге жатады. Қолданыстағы санитариялық ережелерге сәйкес, Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2020 жылғы 30 қарашадағы № ҚР ДСМ-220/2020 бұйрығына сәйкес елеусіз санатқа жатқызылған объектілер санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды алмай-ақ өз қызметін жүзеге асырады.</p>	<p>Алынып тасталған, СЭС қорытындысы ұсынылды (Қайталама НҚ хаттамасына № 10 қосымша)</p> <p>«Eco Med Service» ЖШС-мен 2026 жылғы 06.01.-дағы № KZ09VBZ00073222 есептік (алдын ала) санитариялық-қорғау аймағы жобасына оң санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды алынды, онда санитариялық-қорғау аймағы 300 метр болып белгіленген.</p> <p>Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды жол берілетін</p>

		<p>Алайда, № ҚР ДСМ-2 бұйрығына сәйкес қауіптіліктің 3–5-сыныптарына жататын объектілер санитариялық-қорғау аймағын (СҚА) белгілеу жобасына (негіздемесіне) санитариялық-эпидемиологиялық қорытындыны міндетті түрде алуға жатады.</p> <p>«Есо Med Service» ЖШС-мен 2026 жылғы 06.01.-дағы № KZ09VBZ00073222 есептік (алдын ала) санитариялық-қорғау аймағы жобасына оң санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды алынды, онда санитариялық-қорғау аймағы 300 метр болып белгіленген.</p> <p>Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды жол берілетін шығарындылар нормативтер (ЖБН) жобасының пысықталған материалдарына қоса берілді (№ 20 қосымша), олар Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі (ҚО мен ТР ЖК туралы ҰДБ) платформасында орналастырылған.</p>	<p>шығарындылар нормативтер (ЖБН) жобасының пысықталған материалдарына қоса берілді (№ 20 қосымша), олар Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі (ҚО мен ТР ЖК туралы ҰДБ) платформасында орналастырылған.</p>
12.	<p>Оразалинов Ержан - "Байтақ" партиясы:</p> <p>Жақын маңда 310 метр қашықтықта орналасқан «Жедел жәрдем станциясы» медициналық мекемесі бар, яғни іс жүзінде ± өлшеу қателігін ескере отырып, санитариялық-қорғау аймағының шекарасына кіреді.</p> <p>Енді жобаны тапсыру кезінде Сізге мынадай ескерту айтылады: жер қатынастары саласындағы уәкілетті органнан «Жедел жәрдем станциясының» шынымен 310 метр қашықтықта орналасқанын растайтын анықтама алу қажет. Сіз бұл деректерді қайдан алғаныңызды білмейміз, солай ғой. Сондықтан мұндай растайтын анықтама міндетті түрде қажет.</p>	<p>Жирков В.В. - «Есо Med Service» ЖШС бастамашысының өкілі</p> <p>Қарағанды қаласының жер қатынастары бөлімі 2025 жылдың 08 желтоқсанында берген № ЗТ-2025-04304482 анықтамаға сәйкес, «Есо Med Service» ЖШС-нің ластаушы заттар шығарындыларының ең жақын көзінен «Жедел жәрдем станциясы» мекемесіне дейінгі қашықтық 310 метрді құрайды.</p> <p>Анықтама жол берілетін шығарындылар нормативтер (ЖБН) жобасының пысықталған материалдарына қоса берілді (№ 21 қосымша), олар Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі (ҚО мен ТР ЖК туралы ҰДБ) платформасында орналастырылған.</p>	<p>Алынып тасталған, сұратылған анықтама берілді (ОС қайталау хаттамасына № 11 қосымша)</p> <p>Қарағанды қаласының жер қатынастары бөлімі 2025 жылдың 08 желтоқсанында берген № ЗТ-2025-04304482 анықтамаға сәйкес, «Есо Med Service» ЖШС-нің ластаушы заттар шығарындыларының ең жақын көзінен «Жедел жәрдем станциясы» мекемесіне дейінгі қашықтық 310 метрді құрайды.</p>

			<p>Анықтама жол берілетін шығарындылар нормативтер (ЖБН) жобасының пысықталған материалдарына қоса берілді (№ 21 қосымша), олар Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі (ҚО мен ТР ЖК туралы ҰДБ) платформасында орналастырылған.</p>
<p>19.</p>	<p>Филимонова Белла Зиядовна - Қарағанды қаласының тұрғыны</p> <p>Ал су объектілеріне төгу. Шындығында, жуу беттері, дезинфекция, сүзгілерді жуу, санитарлық өңдеу.</p> <p>Нұрғалимов Мұрат Сәрсенбайұлы-Қарағанды қаласының тұрғыны</p> <p>Міне, қараңызшы, егер сіздің кіріңіз бәрі шөгіп кетсе, бізде су тасқыны кезеңі бар.</p> <p>Оразалинов Ержан - "Байтақ" партиясы:</p> <p>Мұрат, бұл Сіздің сұрағыңыз, мен оны дамытып түсіндірейін.</p> <p>Өнеркәсіптік-нөсерлік кәріз деген ұғым бар: ағын сулар жиналуы тиіс, жеке септик пен жергілікті тазарту құрылыстары болуы қажет.</p>	<p>Жирков В.В. - «Eco Med Service» ЖШС бастамашысының өкілі</p> <p>Медициналық қалдықтарды кәдеге жарату жөніндегі технологиялық процесте су технологиялық мақсаттарда пайдаланылмайды.</p> <p>Жоспарланып отырған қызметті жүргізу кезінде су тек жұмыс персоналының шаруашылық-ауызсу қажеттіліктеріне (ішуге, үй-жайларды ылғалды тазалауға, персоналдың жуынуына) ғана жұмсалады.</p> <p>Өнеркәсіптік алаңды ұйымдастыру кезеңінде шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулар (кәріз сулары) «EcoMedService» ЖШС-нің өндірістік алаңы аумағында орнатылған септикте жиналады. Жинақталуына қарай шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулар қолданыстағы кәріз желілеріне шарт негізінде мамандандырылған ұйым арқылы шығарылып отырады (№ 20 қосымша).</p> <p>Өндірістік ағынды суларды жер бедеріне және жерүсті су айдындарына ағызу жүзеге асырылмайды, осыған байланысты «Жол берілетін төгінділер нормативтері» жобасы әзірленбейді және экологиялық қорытынды алу сатысында қаралмайды.</p> <p>Қазақстан Республикасы заңнамасына сәйкес, жоспарланып отырған қызметтің су объектілеріне әсері мәселесі Ықтимал әсерлер туралы есепті әзірлеу сатысында қарастырылған. «Eco Med Service» ЖШС осы мәселе бойынша ескертулерсіз ықтимал әсерлер туралы есепке қорытынды алды.</p> <p>Медициналық қалдықтарды инсинерациялау арқылы кәдеге</p>	<p>Филимонова Белла Зиядқызы - Қарағанды қаласының тұрғыны (қоғам қайраткері, БАМ төрағасы)</p> <p>Осы жоба бойынша бұрын болған барлық сұрақтарымды алып тастаймын.</p> <p>Алынып тасталған</p>

Сондықтан мен Мұратты қолдаймын, ол эколог емес, мұндай мәселелерді білмеуі мүмкін. Ескерту ретінде өнеркәсіптік-нөсерлік кәріз жүйесін қарастыру қажет. Сіздер қалдықтарды сақтайсыздар, бәлкім күл де бір жерде болады.

***Филимонова Белла Зиядовна -
Қарағанды қаласының тұрғыны***

Мұрат басқа нәрсе туралы айтқан еді, яғни мұның топырақта жиналатыны жөнінде.

Күте тұрыңыз, Сіздерде шығарындылар болады, олар топыраққа шөгеді, сөйтіп жинала береді.

***Оразалинов Ержан -
"Байтақ" партиясы:***

Хаттамаға өнеркәсіптік-нөсерлік кәрізді жабдықтау қажеттігін енгізуіңіз керек, бірақ оны іс-шаралар бағдарламасына қоспаған жөн. Әйтпесе сіздер оны іс-шаралар бағдарламасына енгізіп, ал ол бағдарлама 10 жылға есептелгендіктен, өнеркәсіптік-нөсерлік кәрізді тек 2032 жылы ғана жасап шығуыңыз мүмкін. Сондықтан мұны бірден жобаның өзінде қарастыру қажет.

жаратуға арналған технологиялық үдеріс жабық үй-жайда жүзеге асырылады, түзілетін барлық шаң (күл және тазарту жабдықтарымен ұсталған шаң қалдықтары) жабық үй-жайдағы жабық контейнерлерде сақталады және жинақталуына қарай мамандандырылған бөгде ұйымға беріледі. Осыған байланысты шаңның топыраққа түсуі болмайды.

Сондай-ақ судың сүзгіленуі де болмайды, өйткені жұмыстар бетон төсемі бар жабық ғимаратта орындалады.

«Eco Med Service» ЖШС-нің жоспарланып отырған қызметін жүзеге асыру кезінде жерүсті және жерасты суларына әсер болмайды.

	<p>Тұрғындар да осыны сұрап отыр, өйткені олар тәуекелдің бар екенін біледі.</p>		
<p>Қайта қоғамдық тыңдауларды өткізуге дейін және өткізу кезінде алынған қосымша ескертулер мен ұсыныстар</p>			
<p>1.1.</p>	<p>Оразалинов Ержан - "Байтақ" партиясы:</p> <p>Қайырлы күн. Әріптестер, достар.</p> <p>Менде де сол сұрақ қалып отыр, жанында аурухана мен әскери комиссариат бар. Сіздер онда санитариялық-қорғау аймағы 300 метр деп жазып отырсыздар. Бірақ мен айтайын, Сіздің пешіңіз көбірек жағады. Сіздер онда жағылатын қалдықтардың аз тоннажын көрсетіп отырсыздар, алайда тәжірибе Сіздердің одан да көп жағатындарыңызды көрсетеді. Сіз бір көлемді мәлімдейсіз, бірақ көбірек жағатын боласыз ал біз оны кейін бақылай алмаймыз. Біз тек мұрнымызбен иісін сезіп қана отырамыз, болды Сондықтан қасында әскери комиссариат бар, онда әскерге шақырылушылар біраз уақыт тұрады, тамақтанады, ас ішеді. Ал санитариялық ережелер бойынша санитариялық-қорғау аймағында мұндай әлеуметтік нысандардың орналасуына тыйым салынған.</p>	<p>Жирков В.В. - «Eco Med Service» ЖШС бастамашысының өкілі</p> <p>Жарайды, Ержан, Сіздің сұрағыңыз түсінікті. Сіз қазір өзіңіздің сұрағыңыз бен қарсылықтарыңызды тек сезімдеріңіздің негізінде ғана қойып отырсыз ба? Сізде қандай да бір құжаттамалық растаулар бар ма?</p>	<p style="text-align: center;">«Қоғамдық тыңдаулардың нысанасына қатысы жоқ»</p> <p>Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларына (Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрі міндетін атқарушының 2021 жылғы 3 тамыздағы № 286 бұйрығы) сәйкес, қайталама қоғамдық тыңдаулар барысында бастапқы қоғамдық тыңдауларда күн тәртібінен алынбаған мәселелерге қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар есепке алынбайды.</p>

Сондықтан біздің партия бұған қарсы, біз бұл мәселені алып тастамаймыз. Сіздерге оны қаланың шет жағына көшіру оңайырақ. Қаланың ортасында түтіндетуге болмайды. Түсініңіздер, мен тағы да айтып отырмын, кейін кеш болады. Қазір, осы кезеңде, Конституциямен қорғалған механизм бар — біз қазірдің өзінде таза ауаға құқылымыз, оны өздеріңіз де білесіздер. Осы кезеңде біз тек осылай ғана кедергі келтіре аламыз. Жалпы, біз бизнеске қарсы емеспіз, біз қолдаймыз, бірақ бәрі де заң аясында болуы керек.

Жақсы, біз Сізбен толықтай келісеміз. Заң аясында ықтимал әсерлер туралы есеп кезеңінде қоғамдық тыңдаулар өткізілді, ал әсерлер туралы есеп бойынша Экологиялық реттеу комитетінің оң қорытындысы алынды, онда дәл осы мәселе, атап айтқанда орналастыру мәселесі қаралған болатын. Қазіргі уақытта қаралып жатқан жобалық материалдар эмиссияларға рұқсат алуға қатысты, нақты айтқанда, ЖШН, ҚББ, ӨЭБ жобалары, сәйкесінше, орналастыру мәселесі қоршаған ортаны қорғау және халықтың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы уәкілетті мемлекеттік органдар шешіп, растады. Яғни, бұл жағдайда аталған объектіні орналастыру құжат жүзінде толықтай расталып отыр.

Сіз қазір өз сұрағыңызда конституциялық құқыққа сүйеніп отырсыз, бұған біз қарсылық білдірмейміз, бірақ назарыңызды мынаған аударғым келеді: онда көбірек қалдық жағылады деген Сіздің жорамалдарыңызға — мұны ерекше атап өтемін — және әскери комиссариат медициналық мекеме болып табылады деген Сіздің жорамалдарыңызға келсек, бұлар құжат жүзінде ешқандай дәлелмен расталмаған пайымдар ғана, сондықтан осыны міндетті түрде хаттамада көрсетуді сұраймын. Яғни, Сіздің сұрағыңыз сезім деңгейінде қалады.

Біз Сіздің бұл мәселені күн тәртібінен алып тастамай қалдыруға құқылы екеніңізді түсінеміз, оны хаттамада солай көрсетеміз. Бірақ алдағы қызметте біз Сіздің мәселеніздің шын мәнінде ажырамас болып табылатын болжамдар мен Конституциялық құқық негізінде шешілмегеніне назар аударамыз.

Ахметов Ж.Е. - «Eco Med Service» ЖШС директоры

Менің атым Ахметов Жасұлан Ерланұлы, мен «Eco Med Service» ЖШС директорымын. Қазіргі уақытта бізде қайта қоғамдық тыңдаулар өткізілуде және заңда, атап айтқанда, «Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының» 35-тармағында көзделген белгілі бір регламент бар. Қазір біз алғашқы қоғамдық тыңдауларды өткізу кезінде алынбаған үш мәселені қарастырып жатырмыз. Біз алынбаған үш мәселеге қатысты қосымша ұсыныстар мен ескертулерді қарастырамыз. Сіздің әскери комиссариатқа қатысты сұрағыңыз, бұл сұрақ алғашқы тыңдаулар кезінде алынып тасталды, ол кезде Сіздің әскери комиссариатқа ешқандай дәлелдеріңіз, растайтын құжаттарыңыз, медициналық лицензияларыңыз болған жоқ. Сіз ол жерде адамдар тұрады деп айтқан едіңіз, бірақ олар онда ең көп дегенде бір тәулік тұрады, менің білуімше.

***Оразалинов Ержан -
"Байтақ"партиясы:***

Иә деуге болады. Біріншіден, Қоғамдық тыңдауларды өткізу ережесінде «дауыс беру» деген ұғым жоқ, бұл - бір. Екіншіден, мен Сізбен дауласқым келмейді, әрине, біз инвестицияға да, бизнеске де қарсымыз емесбіз, бірақ тағы да қайталап айтамын — бәрі заңға сай болуы керек. Мен экология саласында 15 жылдан астам уақыт жұмыс істеп келемін, шағымдарды да көріп келдім. Бірден айтайын Сіздер іске қосылсаңыздар, сіздерге қатысты шағымдар міндетті түрде болады.

Жақсы, енді дауласпай-ақ қояйық. Сараптаманың қарауында болсын, олар қарап, шешеді ғой, бірақ мен өз мәселемді алып тастамаймын. Еш реніш жоқ. Сау болыңыздар.

Мүмкін, бұрын, шамамен 10 жылдай бұрын, олар онда 3 күннен артық тұрған шығар, оның өзі де екіталай. Сондықтан қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының 35-тармағына сәйкес, Сіздің ескертуіңіз бен ұсынысыңыз хаттамада ескерілмеуге тиіс деп есептеймін. Егер жұртшылық бұған қарсы болмаса, біз оған дауыс бере аламыз.

Ахметов Ж.Е. - «Eco Med Service» ЖШС директоры

Ержан, егер шағымдар түссе, онда оны пысықтаймыз. Алдын ала жорамал жасаудың қажеті жоқ. Сіздің пікіріңізше, онда кез келген адам мас күйінде көлік тізгініне отыруы немесе жол-көлік оқиғасын жасауы мүмкін деп, жүргізуші куәлігін мүлде бермеу керек болып шығады. Мен Сіздің іс-әрекеттеріңізден бизнеске нақты қолдау көріп тұрған жоқпын. Сіздің барлық салаға маман екеніңізді жақсы түсінемін, бірақ, өкінішке қарай, Сіз бүгінгі күні Премьер-Министр де, Экология департаментінің директоры да емессіз. Мұның бәрі, Ержан, дәлелсіз сөз ғана.

Сұрағыңыз есепке алынбайды.

Ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізу регламенті

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу.	10:45
Келісілген уақытта қоғамдық тыңдаулардың ашылуы.	11:00
Баяндамашылардың сөз сөйлеуі (ұзақтығы әрбір нақты жағдайда жеке белгіленеді).	10 минут
Баяндамаларды талқылау (ұзақтығы әрбір нақты жағдайда белгіленеді).	5 минут
Баяндамалар бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары тыңдалады. Баяндамашылар өз кезегінде қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстарына жауап береді.	5 минут
Қоғамдық тыңдаулардың қорытындысын шығару (ұзақтығы әрбір нақты жағдайда белгіленеді).	5 минут

№ 10 қосымша

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 нежилых 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"

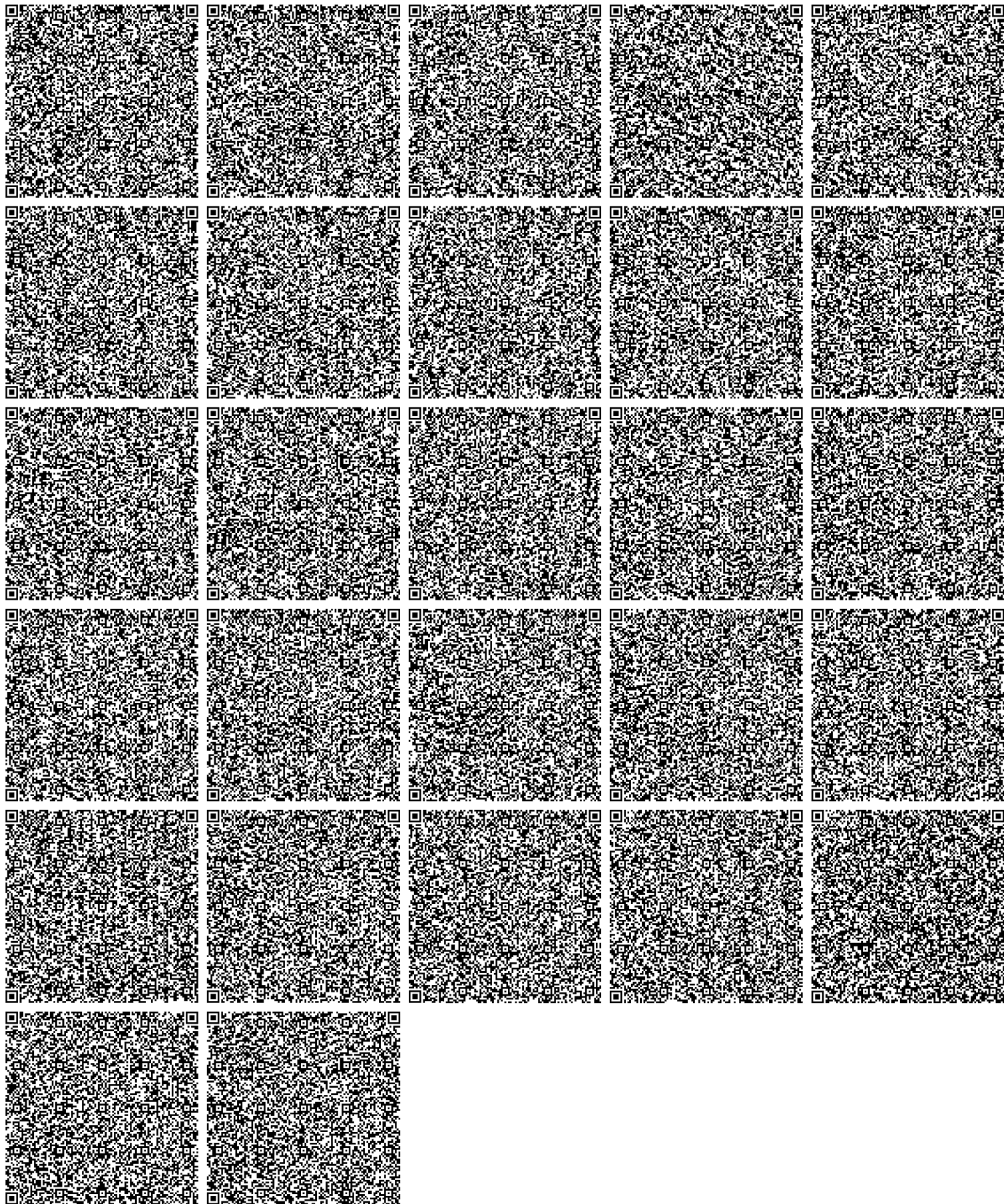
КАРАГАНДА Г.А., Р.А. ИМ. КАЗЫБЕК БИ, Г.КАРАГАНДА, улица Гоголя, дом № 46/3

(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