

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **ГУ «Аппарат акима города Атырау», Руководитель отдела ветеринарии ГУ «Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области»**

2. Предмет общественных слушаний: **Проект «Отчёт о возможном воздействии для установления инсинератора для утилизации биологических отходов на действующем скотомогильнике КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области»»**

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области»**

4. Местонахождение намечаемой деятельности: **Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау г.а, в 3 км на запад от г.Атырау, в 5 км к югу от трассы Атырау-Астрахань**

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

№	Наименование промышленной площадки	Область	Район, населенный пункт	Координаты: градус, секунд	Занимаемая территория, гектар
1	Скотомогильник с устанавливаемым инсинератором	Атырауская область	в 3 км на запад от г.Атырау, в 5 км к югу от трассы Атырау-Астрахань.	47°10'9.24"C 51°46'44.75"В 47°10'9.24"C 51°46'44.75"В 47°10'9.24"C 51°46'44.75"В 47°10'9.24"C 51°46'44.75"В	2.2500 (Кадастр №04-066-062-476)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Республика Казахстан, Атырауская область, г. Атырау.**

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

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: **КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства Атырауской области, БИН 120740018775, Юридический адрес предприятия: Республика Казахстан, Атырауская область, г. Атырау, Махамбет Өтемісұлы, 118Е, 2 блок, тел: 87122321024, e-mail: kgpvet_atyrau@mail.kz.**

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

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: **ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ», БИН 920540000504. Юридический адрес: Республика**

Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек Би, улица Лободы, строение 40. тел./факс: 8 (7212) 42-56-17.

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

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

Место проведения: Республика Казахстан, Атырауская область, г.Атырау, улица Георгия Канцева, 15, Гостиничный Комплекс «Береке», Конференц-зал

Время начала регистрации участников: 14:00 ч. 09.10.2025 г.

Время начала общественных слушаний: 15:00 ч. 09.10.2025 г.

Время окончания общественных слушаний: 16:35 ч. 09.10.2025 г.

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

Проведение общественных слушаний участников не имевших возможности присутствовать проводилось в режиме онлайн по ссылке:

<https://us04web.zoom.us/j/9295631382?pwd=dUJMMTIrNCtxOG1DbUhnWmR0OFJKdz09>

Идентификатор конференции: 929 563 1382.

Код доступа: tv1uVk

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (*областей, городов республиканского значения, столицы*), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Прилагается в приложении 1

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **Прилагается в приложении 2.**

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

1) на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов», <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=27827>;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (*областей, городов республиканского значения, столицы*) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика На интернет-ресурсе *ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области» 02.09.2025 г. (<https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/details/1060292>) и 18.09.2025 г. (<https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/details/1070598>) (Приложение 3)*

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

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

Объявление на Казахском языке в газете: «Атырау» облысының қоғамдық-саяси газеті (№34 (20 889), 28 тамыз, 2025 жыл, бейсенбі); Объявление на Русском языке в газете: Общественно-политическая газета «Прикаспийская коммуна» (28.08.2025 №34 (20826), четверг). Прилагается в приложении 4.

(сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

5) **Эфирная справка от 28.08.2025 г от Радио "Ретро FM-Атырау" 105.7 (Приложение**

) (название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 2 (двух) объявлений по адресу:

Доска объявлений: Отдел № 1 г.Атырау по обслуживанию населения, пр. Абулхаир Хана, 66; Отдел № 3г.Атырау по обслуживанию населения, пр. Азаттык, 96Б; Отдел № 2 г.Атырау по обслуживанию населения, улица Муса Баймуханова улица, 16а, Доска объявлений с.Еркинкала: ул. Шарипа Тусипкалиева, 13, Доска объявлений Пром.зоны "Черная речка": Сарыозек м-н, Атырау, Атырау городская администрация, 22Б. Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение 6).

Также дополнительно сообщаем, что были высланы письма-приглашения для организаций, чье присутствие необходимо на общественных слушаниях (**перечень организаций и №исх.писем в Приложении 8**)

12. Решения участников общественных слушаний:

О выборе секретаря: **ведущий инженер-эколог ТОО «Экоэксперт» - Почевалов Алексей Михайлович**

Проголосовали: «за» - 9, «против» - 0, «воздержались» - 6)

Об утверждении регламента.

Проголосовали: «за» - 9, «против» - 0, «воздержались» - 6)

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

инженер-эколог ТОО «Экоэксперт» - Амангельдинов Нариман Аманжанович.

Доклад (6 страниц) и презентация (20 страниц) прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложение 7.

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей) Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

Таблица прилагается

«Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области»

Сводная таблица предложений и замечаний по заявке о предполагаемой деятельности от №04- 4/2507-И от 08.10.2025 г.

Протокол

Дата составления сводной таблицы: 08.10.2025

Место составления: Департамент экологии по Атырауской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Атырауской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

Дата уведомления заинтересованных государственных органов о сборе предложений и замечаний: 16.09.2025 г.

Таблица. Свод предложений и замечаний от заинтересованных государственных органов:

№/пп	Государственный орган	Рекомендации с примечаниями	Ответы на замечания и предложения
1	2	3	4
1	Департамент экологии по Атырауской области	<p>Согласно ст. 207 Экологического Кодекса запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Необходимо предусмотреть установки очистки газов.</p> <p>Камера дожигания отходящих газов является составной неотъемлемой частью инсинератора, предназначенный для более полного сжигания отходящих газов, дыма, сажи и запаха, образующихся в камере сжигания при горении отходов. При этом, технологический процесс дожигания отходящих газов не обеспечивает их очистку до норм, установленных законодательно в Республике Казахстан и Директивой N2010/75/ЕС «О промышленных выбросах», допускает рекомбинацию диоксинов с фуранами и, не относится к оборудованию по очистке дымовых газов. Так, из камеры дожигания выделяются мелко, средне и крупно дисперсные частицы.</p> <p>С учетом этого, законодательством Республики Казахстан предусмотрены обязательные требования о наличии системы комплексной очистки отходящих газов куда они поступают из камеры дожига. На основании вышеизложенного, необходимо предусмотреть установку очистки газов, соответствующую требованиям законодательства Республики Казахстан, а также дать подробную характеристику данной установке, описать технологическую схему работы установки очистки газа, указать эффективность очистки газов.</p>	<p>Согласно ранее предоставленным замечаниям №04- 4/1893-И от 29.07.2025 г., КГП на ПВХ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области» данным проектом предусмотрены установку очистки газов соответствующую требованиям законодательства Республики Казахстан (Гл. 1.6 «Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий», Гл. 6.5 «Атмосферный воздух»), а также привели подробную характеристику данной установке (стр.21), описали технологическую схему работы установки очистки газа (стр.22.) и указали эффективность очистки газов (54-56).</p>
2		<p>Согласно пункту 1 статьи 96 Кодекса проведение общественных слушаний до начала или в процессе осуществления государственной экологической экспертизы является обязательным. Согласно пп.1 п.6 приложения 1 к приказу и.о министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9 августа 2021 года №317 в ходе проведения государственной экологической экспертизы органы осуществляющие государственную экологическую экспертизу в соответствии с пп.4 п 1 ст.91</p>	<p>Слушания назначены на 09.10.2025 г в 15:00, как только слушания будут проведены, замечания будут рассмотрены и учтены, нами будет составлен протокол общественных слушаний и представлен приложением к исправленному проекту.</p>

№/пп	Государственный орган	Рекомендации с примечаниями	Ответы на замечания и предложения
1	2	3	4
		<p>Экологического Кодекса РК запрашивают и получают от заказчиков проекта или государственных органов необходимые дополнительные материалы, имеющие значение для восторонней и объективной оценки объекта государственной экологической экспертизы.</p> <p>Необходимо представить протокол общественных слушаний.</p>	
3		<p>В Отчете необходимо расширить и конкретизировать природоохранные мероприятия с учетом намечаемой деятельности.</p>	<p>В проектной документации природоохранные мероприятия разработаны с учетом специфики намечаемой деятельности и отражены в полном объеме. Проектные решения включают комплекс мер, направленных на предотвращение аварийных ситуаций, снижение техногенной нагрузки и минимизацию воздействия на компоненты окружающей среды.</p> <p>В главе 6 «Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности» (ст.50-57) подробно рассмотрены потенциальные воздействия на воздух, воду, почву, биоразнообразие, а также на здоровье и условия проживания населения.</p> <p>В соответствующих подразделах приведены конкретные мероприятия, обеспечивающие защиту каждого компонента среды. Таким образом, природоохранные меры изложены с учетом особенностей планируемой деятельности и соответствуют установленным требованиям.</p> <p>Также отдельным документом разработан «План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2034 гг», который входит в комплектацию «Раздел охраны окружающей среды «(РООС)» в котором более конкретно указаны природоохранные мероприятия по категориям среды воздействия намечаемой деятельности, сроки реализации и эффект от применения природоохранных мер.</p>
4		<p>При осуществлении намечаемой деятельности предусмотреть выполнение требований пп.4 п.2 главы 1 «Санитарно-эпидемиологических требований к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 (далее – Санитарные правила) санитарно-защитная зона – территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие</p>	<p>В проекте учтены требования пункта 4 подпункта 2 главы 1 и пункта 50 Санитарных правил, утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2. Скотомогильник классифицирован и отнесен к объектам I класса опасности с санитарно-защитной зоной 1000 м. (стр.10,20,41-42). При этом согласно № КР ДСМ-2 от 11.01.2022г., а именно п.8 - С33 обосновывается проектом С33, согласно п.29 - С33 для</p>

№/пп	Государственный орган	Рекомендации с примечаниями	Ответы на замечания и предложения
1	2	3	4
		<p>производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения в целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов.</p> <p>В соответствии с п.50 Санитарных правил, СЗЗ для объектов II и III классов опасности – не менее 50 % площади, СЗЗ для объектов I класса опасности – не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.</p> <p>При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ.</p>	<p>действующих объектов I и II классов опасности устанавливается Главными государственными санитарными врачами на соответствующих территориях и транспорте (области, города республиканского значения, столицы) или его заместителями. Таким образом, СЗЗ будет устанавливаться отдельным проектом СЗЗ и согласовываться в органах сан.эпид.контроля.</p> <p>Согласно расчётам, зона воздействия предприятия составляет 350 м и не превышает классифицированную СЗЗ (1000 м.), при этом концентрации загрязняющих веществ на её границе не превышают ПДК, которые подтвердились фактическими замерами проведенных в рамках выполнения требования Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №КЗ61VWF00351752 от 21.05.2025 г. п.4 «Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора». (стр.20 и стр.41,43, 53)</p> <p>Планом природоохранных мероприятий предусмотрено озеленение участка, восстановление растительности на нарушенных территориях, а также разработка отдельного рабочего проекта озеленения в соответствии с Земельным кодексом РК, приказами № 62 от 23.02.2023 года и № 119 от 20.04.2022 года. Уточнённое планировочное решение по озеленению санитарно-защитной зоны будет представлено в составе отдельного рабочего Проекта озеленения скотомогильника. (стр. 51.)</p>
5		<p>Необходимо учесть, что согласно ст.77 ЭК РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.</p>	<p>Принято к сведению и учтено, что согласно ст.77 ЭК РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду</p>

№/пп	Государственный орган	Рекомендации с примечаниями	Ответы на замечания и предложения
1	2	3	4
6		<p>Необходимо учесть, что на основании п.1 ст.76 Экологического кодекса РК и в соответствии с п.6 «Правил оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 130 от 02 июня 2020 года, замечания должны быть устранены получателем в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня направления замечаний.</p>	<p>Принято к сведению и учтено, что на основании п.1 ст.76 Экологического кодекса РК и в соответствии с п.6 «Правил оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 130 от 02 июня 2020 года, замечания должны быть устранены получателем в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня направления замечаний.</p>

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

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и вовремя проведения общественных слушаний

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	2	3	4
1	<p>Габдуллин Г.Ж. – руководитель ОО «AQIQAT», общественный деятель Вопрос: «Неліктен сіз төсбелгісіз, сіз спикер екенінізді қалай түсінемін?»</p> <p>Кенжалиева А.Д. – заинтересованная общественность Вопрос: «Уже изначально вы не готовы к слушаньям...»</p> <p>МаксUTOBA Л.А. – общественный деятель Вопрос: «...Вы не готовы к общественным слушаниям»</p> <p>Чернова Г.Х. – директор центра «Глобус» Вопрос: «Внешний вид подтверждает статусность и ответственность человека, который вышел с сообщением, докладом... Это официальный статус, или это проходное мероприятие, которое вы решили провести? Мы просто констатируем, что вы внешне не готовы, статусно не готовы к такому уровню общественных слушаний. Но мы дадим вам шанс представить доклад. Мы не против, пожалуйста, начинайте, но имейте в виду, что так слушанья не проводят.»</p>	<p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Можно, пожалуйста, не нарушать регламент. Мы учтём ваши пожелания. Я вас понимаю, пожалуйста, давайте проведём доклад по регламенту. Мы ещё не доложились.»</p> <p>Амангельдинов А.А. – инженер-эколог ТОО «Экоэксперт» Ответ: «Все документы, подтверждающие, что я эколог, будут прикреплены к проекту лицензией на проектирование.»</p>	<p>Вопрос не относящийся к предмету слушаний и нарушающий регламент. Замечание снято.</p>
2	<p>Кенжалиева А.Д. – заинтересованная общественность Вопрос: «5 слайдты қайтарыңыз»</p>	<p>Амангельдинов А.А.- инженер-эколог ТОО «Экоэксперт». Ответ: демонстрирует 5 слайд</p>	<p>Нарушение регламента, доклад еще не закончен. Замечание снято.</p>
3	<p>Кенжалиева А.Д. – заинтересованная общественность Вопрос: «Сіз нормативтерді оқып жатырсыз ба? Оқудың қажеті жоқ, жобаға өтіп, оны талдайық.»</p>	<p>Амангельдинов А.А.- инженер-эколог ТОО «Экоэксперт». Ответ: «Жарайды. Назарларыңызға рақмет»</p>	<p>Нарушение регламента, доклад еще не закончен. Замечание снято.</p>

4	<p>Кенжалиева А.Д. – заинтересованная общественность Вопрос: «Печьтың фотосы бар ма?көруге бола ма? Посмотреть где используется»</p> <p>Чернова Г.Х. – директор центра «Глобус» Вопрос: «Проект печи?»</p>	<p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Да, есть. Такие же печи используются в анологичных ветеринарных станциях»</p> <p>Даутбаева Э.Е. Руководитель отдела ветеринарии ГУ «Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области», председатель Ответ: «Главной целью ветеринарного врача является защита населения от особо опасных заболеваний, общих для человека и животных. Для этой цели мы проводим профилактические и диагностические работы особо опасных болезней животных, и при выявлении особо опасных заболеваний, таких как чума, сибирская язва, бешенство и т.д.....»</p>	Замечание снято.
5	<p>Габдуллин Г.Ж. – руководитель ОО «AQIQAT», общественный деятель Вопрос: «Вет инспекциясының өкілдері бар ма? Вет инспекциядан кім? Ол қазір бар ма?»</p> <p>Чернова Г.Х. – директор центра «Глобус» Вопрос: «А вы кто?»</p> <p>Кенжалиева А.Д. – заинтересованная общественность Вопрос: «Бар ғой инженер эколог отыр ғой»</p>	<p>Ермеккали А.С. - Заместитель руководителя «Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области» Ответ: «иә, бар, Даутбаева Элеонора Есентаевна»</p>	Замечание снято.

6	<p>Кенжалиева А.Д. – заинтересованная общественность Вопрос: «Это всё понятно. Можно я вас перебую, Элеонора? Знаете, мы посмотрели, съездили перед тем, как этот самый... где это собираются сделать, и нас беспокоит расположение около реки «Чернаяречка», 2,5 км, да? И там очень интенсивно, такая промышленная зона, и всё, как говорится, фонит в одну точку. И получается, нам бы хотелось увидеть, наверное, Департамент экологии. Каким образом будет учитываться вкуче всё это фоновое загрязнение, которое будет выбрасываться? Мы не против этой печи, мы против, лично я против, что она в пойме реки "Черная речка". Это очень интенсивный район: там и АНУ стоит, там и "Квадрат" стоит, там и туберкулёзная больница стоит. Вы сейчас говорите, что пепел будет хорониться в землю. Каким образом вы говорите о том, что надо сохранить подземные, грунтовые воды? Вы учитывали, какие от "Черной речки" грунтовые воды будут разползаться? У нас есть биоматериал от "Черной речки", у нас есть анализы "Черной речки", и там полно всякой всячины. Поэтому мы бы хотели... Проект хороший, нужный, но почему на "Черной речке"? А вдруг, например, яшур нападёт на Еркинкалинский скот, и весь этот самый будет привозиться туда? Хорошо, и каким-то образом превысится норматив, который вы можете допустить? Хорошо, всё это надо... Лично меня не устраивает, что именно в районе "Черной речки" должен быть скотомогильник и крематорий для сжигания животных. У нас же проблема в том, что вы не слышите нас. Вы все нормативы соблюдли — мы ничего не говорим, вы проектный институт, который имеет лицензию, вы рассчитали. У нас теперь вопрос — по совокупному воздействию на г. Атырау»</p> <p>Чернова Г.Х. – директор центра «Глобус» Вопрос: «...по совокупному воздействию с учётом тех проб предприятий, которые уже есть там и которые</p>	<p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Можно я дам вам объяснение по этому поводу?»</p> <p>Даутбаева Э.Е. Руководитель отдела ветеринарии ГУ «Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области», председатель Ответ: «Я хочу сказать по поводу выбросов, что объём планируемых отходов — 100 т/год, но это не факт. Например, если в г. Атырау в течение года не выявляется особо опасное заболевание животных, то выбросов от сжигания не будет.....»</p> <p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Давайте я дам вам объяснение по этому поводу. Во-первых, совокупность воздействия мы тоже сейчас не обсуждаем, хотя это тоже, безусловно, важно. А конкретно по установке инсинератора: у нас область воздействия на само мероприятие и эксплуатацию — 350 м, хотя допускается 1000 м по санитарной классификации, по санитарным правилам. То есть у нас практически в 3 раза меньше выбросов от положенного, которое мы можем выбрасывать.»</p>	<p>Замечание снято. Вопрос не относится к предмету слушаний</p>
---	---	--	--

	фонят, и фонят на город, и ещё вы со своим инсинератором.»		
7	<p>Кенжалиева А.Д. – заинтересованная общественность и Чернова Г.Х. – директор центра «Глобус» Вопрос: «Вы не слышите нас. Вы не поняли поставленный вопрос»</p> <p>Чернова Г.Х. – директор центра «Глобус» Вопрос: «А грунтовые воды?»»</p>	<p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Второе: по поводу "Черной речки" . У нас до "Черной речки" 2,5 км. У нас не будет воздействия на грунтовые воды.</p>	Замечание снято.
8	<p>Кенжалиева А.Д. – заинтересованная общественность Вопрос: Почему именно "Черной речка"? Почему? 2,5 км, это не так уж и много. Нет, уж лучше поставить вопрос о переносе чем вот эта печь стоит.Надо переносить этот скотомогильник»</p>	<p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «До водоема 2,5 км., золошлак будет вывозится специализированным предприятием на утилизацию. По водному кодексу можно 500 м до водоохранной зоны, а у нас 2,5 км.»</p>	Замечание снято.
9	<p>Кенжалиева А.Д. – заинтересованная общественность Вопрос: «В городе Атырау 148 недропользователей, из них 48 помоему особо...» «Нет, хорошо, мы хотим сказать что нагрузку которую несет город, мы, лично я против того, что это будет находится почти что в черте города, почти в районе «Черной речки», и он очень обременяет ту местность о которой вы говорите. Вообще нужно ставить вопрос о переносе этого скотомогильника из этой зоны. Мы это хотим сказать »</p>	<p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Инсинератор это не недропользователь.»</p> <p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Это будет загоролдом. Я извиняюсь, что перебиваю, но это за чертой города»</p> <p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Скотомогильник действующий»</p>	Замечание снято. Вопрос не относится к предмету слушаний.
10	<p>Кенжалиева А.Д. – заинтересованная общественность Вопрос: «Молодой человек, вы уже нарушаете правила общественных слушаний, вы перебиваете и не даёте мне сказать»</p>	<p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Ну, мне тоже не дают высказаться»</p>	Замечание снято.
11	<p>Кенжалиева А.Д. – заинтересованная общественность Вопрос: «То, что вы соблюли все стандарты и все нормативы, в этом я не сомневаюсь, что вы лицензируемая деятельность и вы отвечаете лицензией. Вам заказчик дал, вы рассчитали. Мы хотим увидеть заказчика. Где заказчик?»</p>	<p>Даутбаева Э.Е. - Руководитель отдела Управление ветеринарии Атыраусой области ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области», председатель Ответ: «Заказчик Акимат г.Атырау...»</p> <p>Азаматов Ы.А. - Руководитель КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области» Ответ: «Я здесь присутствую, я заказчик»</p>	Замечание снято.

12	<p>Кенжалиева А.Д. – заинтересованная общественность и Чернова Г.Х. – директор центра «Глобус» Вопрос: «Нам нужен представитель города который... знать каким образом нас обрекли... вы понимаете что мы не от хорошей жизни вот, то в НСОС в Доссор мотались, то мы выходим на Тенгиз, то мы здесь находимся только из-за того, что город обременен.»</p>		Замечание снято. Вопрос не относится к предмету слушаний
13	<p>Максимова Л.А. - общественный деятель Вопрос: «Галина Христофоровна, я что хочу сказать, вы все наверное помните что произошло в этом городе в г.Атырау? Помните что у нас обнаружили?»</p> <p>Чернова Г.Х. – директор центра «Глобус» Вопрос: «Ящур или сибирскую язву?»</p> <p>Максимова Л.А. - общественный деятель Вопрос: «Да, сибирскую язву. Вот вы сейчас говорите, что вы всё прекрасно контролируете. Мы видели как вы контролируете. У меня во первых там есть съемка, там есть признание, даже есть те кто продавали на тот момент скот, больной скот попал на прилавки. Я это с воздуха не брала, я одна из первых кто там оказалась...Нам нужен представитель акимата»</p> <p>Кенжалиева А.Д. – заинтересованная общественность Вопрос: «Вообще лучше скотомогильник перенести»</p>	<p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Я дам вам пояснение по сибирской язвенным болезням, там не сжигаются и не захораниваются больные животные. По этому вопросу есть контролирующий орган Департамент санитарно-эпидемиологического контроля. Мы сейчас не обсуждаем про скот.»</p>	Замечание снято. Вопрос не относится к предмету слушаний
14	<p>Чернова Г.Х. – директор центра «Глобус» Вопрос: «А мы про это. Мы про зону риска»</p> <p>Максимова Л.А. - общественный деятель Вопрос: «Не нужно перебивайте, не нужно поднимать руку, все таки мы вообще то тут представители общественности Атырауской области»</p>	<p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Так я не перебиваю, я хочу поднять руку и дать вам пояснение.»</p> <p>Ермеккали А.С. - Заместитель руководителя «Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области» Ответ: Сіз бізге мүмкіндік бермей отырсыздар не айтарымды білмеймін сізге, сіз бізге мүмкіндік бермей отырсыздар.</p>	Замечание снято. Вопрос не относится к предмету слушаний

15	<p>Максимова Л.А. - общественный деятель Вопрос: «У меня еще вопрос по поводу Еркинкала. Вот вы говорите что якобы население вам дало разрешение, пожалуйста, покажите нам доказательства. Где вам дали разрешение жители Еркинкала поставить вот такую печь, зная что, сколько он уже там стоит?»</p> <p>Чернова Г.Х. – директор центра «Глобус» Вопрос: «Чья земля? Акимата? Тогда аким должен тут быть, за безопасность населения отвечает акимат же?»</p> <p>Максимова Л.А. - общественный деятель Вопрос: «Так, земля кому принадлежит?»</p> <p>Габдуллин Г.Ж.- Руководитель ОО «AQIQAT», общественный деятель Вопрос: «Не, вот на которой строится, кому земля принадлежит?»</p>	<p>Кошева М.В. – инженер эколог ТОО ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Есть земельный акт, с 2017 года.»</p> <p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Он уже действующий.»</p> <p>Даутбаева Э.Е. Руководитель отдела ветеринарии ГУ «Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области», председатель Ответ: «Он сейчас находится на балансе у нас, я теперь хочу ответить...»</p> <p>Даутбаева Э.Е. Руководитель отдела ветеринарии ГУ «Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области», председатель Ответ: «Она уже построена, во первых...он с 2017 года построен»</p>	Замечание снято. Дано пояснение, но последующие вопросы не относятся к предмету слушаний
16	<p>Максимова Л.А. - общественный деятель Вопрос: «Вы мне скажите где эта печь будет стоять? Где там же?...» «Так скотомогильник находится на территории города, это же вообще абсурд»</p>	<p>Даутбаева Э.Е. Руководитель отдела ветеринарии ГУ «Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области», председатель Ответ: «Там же, на территории скотомогильника»</p> <p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «За городом, 3 км от города.»</p>	Замечание снято.
17	<p>Ахмет С. – экологическая инициатива «Глобус» Вопрос: «3 км, это что?»</p> <p>Максимова Л.А. - общественный деятель Вопрос: «И что? Норматив – это то, что позволяет закон, но вы посмотрите на сколько там перенасыщенна территория»</p> <p>Чернова Г.Х. – директор центра «Глобус» Вопрос: «...Территория техногенной нагрузки»</p>	<p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «3 км, это 3000 местров. А допускается 1000 метров по нынешнему законодательству.»</p> <p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Вот поэтому и сжигаются эти биологические отходы, мы предусмотрели очистку.»</p>	Замечание снято. Дано пояснение, но последующие вопросы не относятся к предмету слушаний

18	<p>Чернова Г.Х. – директор центра «Глобус» Вопрос: «Вы знаете, если говорить о нашем проекте, я его прочла от корки до корки, 150 страниц включая нетехническое резюме. Если мы сейчас будем говорить о проекте, то я вас вообще утоплю»</p> <p>Максимова Л.А. - общественный деятель Вопрос: «Утопите»</p> <p>Чернова Г.Х. – директор центра «Глобус» Вопрос: «Утоплю на раз. Фоновые исходящие данные не учтены в расчет. Вы как считали расчет?»</p>	<p>Кошева М.В. – инженер эколог ТОО ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Объект расположен на расстоянии 11,2 км от ближайшего поста БС№5 Казгидромет, фоновые концентрации отсутствуют, для определения текущего состояния атмосферного воздуха были проведены замеры текущего состояния качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) территории объекта.»</p> <p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Если там есть фоновые посты, то они будут учтены, а если там их нет.»</p>	Замечание снято.
19	<p>Чернова Г.Х. – директор центра «Глобус» Вопрос: «Выбросы CO2 и угарного газа черного, от вашего сжигания недопустимо. Страна вошла в Парижский договор и собирается сокращать выбросы парниковых газов на уровень 2019 года, а вы под носом будете нам газовать?»</p> <p>Чернова Г.Х. – директор центра «Глобус» Вопрос: «Не знаю, не знаю, не знаю...»</p>	<p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Вот поэтому и предусматривается очистка. Предусмотрена установка очистки газов»</p>	Замечание снято. Дано пояснение, но последующие вопросы не относятся к предмету слушаний
20	<p>Кенжалиева А.Д. – заинтересованная общественность Вопрос: «Зачем вот тратить наши деньги, государственные деньги, если этот скотомогильник изжил себя? Понимаете, он находится в черте города. За чертой города? Это вы так считаете. Какие снимки?»</p>	<p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Он находится за городом.»</p> <p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Есть снимки расстояния, в проекте.»</p>	Замечание снято. Дано пояснение, но последующие вопросы не относятся к предмету слушаний
21	<p>Максимова Л.А. - общественный деятель Вопрос: «На этих общественных слушаниях должен присутствовать представитель акимата. Заказчик проект Акимат, значит если должен присутствовать не сам аким, то заместитель акима здесь должен быть. Поэтому я считаю что общественные слушания не состоялись»</p>	<p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Согласно правил проведения общественных слушаний должен присутствовать местный исполнительный орган. Решение о статусе слушаний принимает председатель, представитель местного исполнительного органа»</p>	Замечание снято. Дано пояснение, но последующие вопросы не относятся к предмету слушаний

22	<p>Максимова Л.А. - общественный деятель Вопрос: Жоқ ол емес !</p>	<p>Ермекали А.С. - Заместитель руководителя «Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области» Ответ: Құрметті қоғам тындаушылар ой пікірлеріңізді тындап отырмыз, мен қазақша сөйлеймін рұқсат болса, жанағы ұсыныстарды қабылдап аламыз мен сіздерді тоқтатпаймыз деп тұрған жоқпын. Уақытша бұл қоғамдық тындау, уақытша тоқтатамын, оған қарсы болып отырған жоқпын. Сіздер екі түрлі мәселе көтеріп отырсыздар. Бірінші мәселе сол жердегі мал қорымын көшіру? Біздің қоғамның мақсаты ол емес, бірақ сіздердің пікірлеріңізді тындар отырмын. Екінше мәселе, мына инсенератордың қаншалықты қажеттілігі бар?</p>	
23	<p>Максимова Л.А. - общественный деятель Вопрос: «Кто? Кто председатель?» Чернова Г.Х. – директор центра «Глобус» Вопрос: «Кто председатель?» Чернова Г.Х. – директор центра «Глобус» Вопрос: «Вы нам надоели...»</p>	<p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Элеонора Есентаевна, представитель местного исполнительного органа.»</p>	<p>Замечание снято. Дано пояснение, но последующие вопросы не относятся к предмету слушаний</p>
24	<p>Вопросы общественности касательно переноса строительства скотомогильника</p>	<p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Предмет общественных слушаний это у нас установка инсенератора, замечания все ваши будут учтены в протоколе, но они не относятся к предмету слушаний.» Ермекали А.С. - Заместитель руководителя «Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области» Ответ: Сіздер мені тындаңызшы.</p>	<p>Замечание снято. Дано пояснение, но последующие вопросы не относятся к предмету слушаний</p>
25	<p>Вопросы общественности касательно года постройки скотомогильника, что скотомогильник 1996 года по проекту Чернова Г.Х. – директор центра «Глобус» Вопрос: «Я видела. У меня сейчас телефон сел показать» Максимова Л.А. - общественный деятель Вопрос: «Нетехническое резюме? На 150 страниц? Мне лень читать 150 страниц»</p>	<p>Почевалов А.М. – ведущий инженер-эколог ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «С 2017 года построен согласно земельному акту и рабочему проекту на строительство.» Даутбаева Э.Е. Руководитель отдела ветеринарии ГУ «Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области», председатель Ответ: «Где вы в проекте увидели что он 1996 года? Тут не написано что 1996 года.»</p>	<p>Замечание снято. Дано пояснение, но последующие вопросы не относятся к предмету слушаний</p>

26	<p>МаксUTOва Л.А. - общественный деятель Вопрос: Не говорите, что мы говорим не по теме. Біз тақырып бойынша сөйлеспейміз деп айтпаңыз. Ол бәрі бір мәселе, ол білесіз бе екінші мәселе не үшін ашылып отырғаның?»</p> <p>Габдуллин Г.Ж. – руководитель ОО «AQIQAT», общественный деятель Вопрос: Алибек мырза, Сіздің ойыңызша, ол екі түрлі болуы мүмкін, бірақ халықтың ойынша бұл бір мәселе бәрі.</p> <p>Кенжалиева А.Д. – заинтересованная общественность Вопрос: Енді қазір службаны бөліп тастап отырсыздар, қазірдің өзі айтып отырсыздар, бұл жерге біздің ешқандай қатынасымыз жоқ деп отырсыздар. Бұл акиматтың территориясы, мынау мердігердің территориясы, мынау жерде ветеринарлық инспекциясының территориясы, мынау жерде “черная речка” акиматтың жерлері, ешкімге керек емес деп тұрсыз, барлығын бөліп тастағанла, эрине ешқандай жауапкершілік жоқ, біздер енді бөлуге қарсымыз.</p>	<p>Ермеккали А.С. - Заместитель руководителя «Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области» Ответ: Жоқ мен оны айтып тұрған жоқпын. Біз бір мәселе көтерсе екінші мәселе көтеріліп отыр деп отырмыз.</p>	<p>Замечание снято. Дано пояснение, но последующие вопросы не относятся к предмету слушаний</p>
27	<p>Местный житель г.Атырау (зум) Вопрос: «Как повлияет источник на пути миграции, так как на территории проходят весенне-осенние пути миграции птиц?»</p>	<p>Кошева М.В. – инженер эколог ТОО ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Согласно Письма №06-02/405 от 18.04.2025 от РГУ «Атырауская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» приведенного в Приложении 8 к Проекту, на участке отсутствуют редкие животные, занесенные в Красную книгу. Также сообщаем, что высота источника загрязнения атмосферного воздуха (№0001) составляет не более 10 метров, что не оказывает влияния на пути миграции диких животных и птиц в осенней- весенний период. Также деятельность скотомогильника с установленным инсинератором не превысит существующее влияние г.Атырау на биоразнообразие региона»</p>	<p>Замечание снято. В чате был дан ответ.</p>
28	<p>Участники зум-конференции: «Вопросов нет»</p>	<p>Кошева М.В. – инженер эколог ТОО ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» Ответ: «Уважаемые участники зум-конференции, есть ли вопросы? Протокол будет размещен на портале "Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов", если вопросов нет, то я завершу конференцию.»</p>	<p>Замечание снято. На все вопросы в чате был дан ответ. (Приложение 2)</p>

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

Считать представленный Проект «Отчёта о возможном воздействии для установления инсинератора для утилизации биологических отходов на действующем скотомогильнике КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области»

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

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Руководитель отдела ветеринарии ГУ, Упр. сельхоз. Атырауской области
Наутбаева Ж.Б.

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

Подпись: 

Дата: « 10 » октября 2025 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Ведущий инженер-экономист ТОО «ЖоЖЖСурт»
Почеванов В.М.

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

Подпись: 

Дата: « 10 » октября 2025 г.

Приложение 1 - Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25122523001, Дата: 25/08/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Атырауская область, Атырау Г.А.

(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: Отчет о возможных воздействиях для установления инсинератора для утилизации биологических отходов на действующем скотомогильнике КТП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области»

(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: Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Георгия Канцева, 15, Конференц зал, <https://us04web.zoom.us/j/9295631382?pwd=dUJMMPTgNCsYOG1DbUlnWmR0OFJKdz09.09/10/2025> 15:00

(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 (3 км).

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

Объявление на Казахском языке в газете: "Атырау" облысының қиямдық-сағия газеті; Объявление на Русском языке в газете: Общественно-политическая газета «Иркаспийская коммуна»; Ретро ФМ - Атырау

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

Доска объявлений: Отдел № 1 г.Атырау по обслуживанию населения, пр. Абулхаир Хана, 66; Отдел № 3г.Атырау по обслуживанию населения, пр. Азаттық, 96Б; Отдел № 2 г.Атырау по обслуживанию населения, улица Муса Баймуханова улица, 16а, Доска объявлений с.Еркінкала: ул. Шәрипа Тусипқалиева, 13, Доска объявлений Пром.зоны "Черная речка": Сарыозек м-н, Атырау, Атырау городская администрация, 22Б.

(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, подается приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области" (БИН: 120740018775), +7(701)-427-76-31, kgpvet_atytau@mail.kz,

Представитель: Инженер-эколог, Маргарита 8-7212-42-56-17 (внут.1004)

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "ЭКОЭКСПЕРТ"

(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: 25122523001, Дата: 27/08/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25122523001, от 25/08/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях для установления инсинератора для утилизации биологических отходов на действующем скотомогильнике КПП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области», в предлагаемую Вами 09/10/2025 15:00, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Георгия Канцева, 15, Конференц зал, <https://us04web.zoom.us/j/9295631382?pwd=dUJMMTrNCtR0G1DbUlnWmR0OFJKbz09> (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.»

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области" (БИН: 120740018775), +7(701)-427-76-31, kgpvet_atyrau@mail.kz,








Представитель: Инженер-эколог, Маргарита 8-7212-42-56-17 (внут.1004)

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "ЭКОЭКСПЕРТ"

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

Приложение 2- Лист регистрации участников общественных слушаний

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы
Регистрационный лист участников общественных слушаний

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тізімі 2025 жылғы 05 қазанындағы «Атырау облысының Ауыл шаруашылығы және жер қатынастары басқармасының Атырау қалалық ветеринариялық станциясы"ШЖК КМК жұмыс істеп тұрған мал қорымында биологиялық қалдықтарды кәдеге жарату үшін инсинератор орнату үшін ықтимал әсерлер туралы есеп» бойынша Список участников общественных слушаний от 09 октября 2025 года по «Отчёту о возможном воздействии для установления инсинератора для утилизации биологических отходов на действующем скотомогильнике КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области»»					
№ р/с № п/п	Қатысушының аты-жөні/ Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/ Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) /Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Рсаибеов М.	Гор вет стансе	8745 488 2473	жеке	
2	Бисаганов Т	Гор вет стансе	8722 581 1163	жеке	
3	Ахмет Султан	Биологическая инициатива Тлобдс	8778 3118561	жеке	
4	Кенжаганова Айна Тоғажанбаевна	общественность	8702 799971	оффлайн	
5	Рабаданов, А.	ААТ АҚТ ҚБ.	8747 513 0055		
6	Машутова Л.	общественный деятель	8701 8001622		
7	Тюсөвалов А.М.	вед. инспектор-жалал	8745 602 542	очно	

№ р/ с № п/ п	Қатысушының аты-жөні/ Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)/ Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) /Подпись (в случае участия на открытом собрании)
8	Чернова Т. Р.	Усертер «Шоубр»	87445207262		Чернова
9	Аманжолов Ш. А.	Инженер-эколог	87716992269	очно	Аманжолов
10	Новиков Дмитрий Владимирович	Заинтересованная общественность	+77053648893	онлайн	novicovd.v.1990 @gmail.com.
11	Косач Валерия Сергеевна	Заинтересованная общественность	+7 777 322 65 40	онлайн	valeriko1997 @mail.ru
12	Жауубаева Амина Сергеевна	местный житель	+7 708 82 67 438	онлайн	
13	Цой Ирина Васильевна	заинтересованная общественность, местный житель	8 701 4154 262	онлайн	
14	Жакембаева Алия Мухомовна	заинтересованная общественность	8 702 73 75 216	онлайн	ayim_zhakenbaeva @mail.ru
15	Махсотов Нурбақит	главный специалист ГУ, Управление ПР и ПР Алтауской области	+7 775 156 5256	онлайн	ekspertizyupr @mail.ru
16					

Вы 9 окт, 15:01

🌿 "Құрметті қатысушылар! Онлайн форматтағы қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін төмендегі деректерді толық әрі дұрыс толтыруыңызды сұраймыз. 🗨️ 📧 ..."

1. Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) [толық көрсетуіңізді сұраймыз]
2. Қатысушының категориясы (таңданыз): қызығушылық танытқан қоғамдық тұлға/мемлекеттік орган өкілі/Инициатор
3. Байланыс нөмірі [нөмірді көрсетіңіз]
4. Электрондық пошта мекенжайы [мекенжайды көрсетіңіз]"

Уважаемые участники!
Просим вас корректно и полно заполнить следующие данные для участия в общественных слушаниях в онлайн-формате.
1.Фамилия, имя, отчество (при наличии) [укажите полностью]
2. Категория участника (выберите): заинтересованная общественность/представитель государственного органа/Инициатор
3. Контактный номер телефона [укажите номер]
4. Электронный адрес [укажите почтовый адрес]

🕒 9 окт, 14:54 — конференция началась

Сообщения, отправленные во время конференции будут видны всем участникам

Дмитрий Новиков Гость 9 окт, 15:03

👤 1. Новиков Дмитрий Владимирович.
2. Заинтересованная общественность
3. +77053549893
4. novikovdv.1990@gmail.com

👍 1

Валерия Косач Гость 9 окт, 15:04

👤 Косач Валерия Сергеевна - заинтересованная общественность - +7-777-322-65-70 - valeniko1977@mail.ru

👍 1

Алима Гость 9 окт, 15:05

👤 Жаубаева Алина Сергеевна
Местный житель
[+77088267438](tel:+77088267438)
Почты нет

👍 1

iPhone Гость 9 окт, 15:09

👤 Цой Ирина Васильевна
Заинтересованная общественность
[87014154262](tel:87014154262) 🗨️ 📧 ...

👍 1

iPhone13 Гость 9 окт, 15:13

👤 Жакентаева Аим Мухитовна заинтересованная общественность [87027375216](tel:87027375216) ajym_zhakentaeva@mail.ru

👍 1

Житель города Гость 9 окт, 15:22

🌿 Салеметмізбе! Дауысыңыз жай естіліп тұр

Житель города Гость 9 окт, 16:06

🌿 Как повлияет источник на пути миграции, так как на территории проходят весенне-осенние пути миграции птиц

Вы 9 окт, 16:11

🌿 Согласно Письма №06-02/405 от 18.04.2025 от РГУ «Атырауская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» приведенного в Приложении 8 к Проекту, на участке отсутствуют редкие животные, занесенные в Красную книгу. Также сообщаем, что высота источника загрязнения атмосферного воздуха (№0001) составляет не более 10 метров, что не оказывает влияния на пути миграции диких животных и птиц в осенней- весенний период. Также деятельность скотомогильника с установленным инсинератором не превысит существующее влияние г.Атырау на биоразнообразии региона.

Дмитрий Новиков Гость 9 окт, 16:11

👤 Вопросы нет.

iPhone13 Гость 9 окт, 16:32

👤 Нет вопросов

Валерия Косач Гость 9 окт, 16:33

👤 Вопросы нет

🕒 9 окт, 16:34 — конференция завершилась: 1 ч 39 мин

Приложение 3 - Распространение информации о проведении общественных слушаний на интернет-ресурсе ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области

Об управлении • Деятельность • Документы • Пресс-центр • Контакты • Онлайн приемная



КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства Атырауской области»

02 сентября 2025 11:55

4

Дата размещения

Объявление

КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства Атырауской области» сообщает о начале проведения общественных слушаний в форме открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях для установления инсинератора для утилизации биологических отходов на действующем скотомогильнике КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области».

Ближайший населенный пункт: г. Атырау.

Общественные слушания в форме открытых собраний будут проходить 09.10.2025 года в 15:00 по адресу: Республика Казахстан, Атырауская область, г. Атырау, улица Георгия Канцева, 15, Конференц-зал.

Регистрация участников осуществляется по удостоверениям личности за 1 час до начала общественных слушаний (необходимо иметь при себе удостоверение личности).

Ссылка на онлайн подключение к конференции Zoom:

[https://us04web.zoom.us/j/9295631382?](https://us04web.zoom.us/j/9295631382?pwd=dUJMMTlrNCxkOG1DbUhhNmR0OFJKdz09)

pwd=dUJMMTlrNCxkOG1DbUhhNmR0OFJKdz09. Идентификатор конференции: 929 563 1382. Код доступа: tv1uVk

Всех заинтересованных лиц приглашаем принять участие.

2.09.2025

С материалами можно ознакомиться на Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndb.econbd.kz/>; также запросить в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области» по адресу г. Атырау, улица Айтеке би 77, эл. почта atr.priroda@atyrau.gov.kz.

Замечания и предложения принимаются: по ссылке <https://ndb.econbd.kz/> и по адресу г. Атырау, улица Айтеке би 77, эл. почта atr.priroda@atyrau.gov.kz, 8 (7122) 35-45-59.

Ссылка на сайт МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=kk>

Электронный адрес и номер(-а) телефона, по которым можно получить дополнительную информацию: ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» - info@ecoexpert.kz, 8 (7212) 42-56-17.

Инициатор намечаемой деятельности — КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства Атырауской области, БИН 120740018775, Юридический адрес предприятия: Республика Казахстан, Атырауская область, г. Атырау, Махамбет Өтемісұлы, 118Е, 2 блок, тел: 87122321024, e-mail: kgpvet_atyrau@mail.kz

Разработчик – ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ», БИН 920540000504. Юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек Би, улица Лободы, строение 40, тел./факс: 8 (7212) 42-56-17.

Проект Проект Проект

Замечания и (или) предложения заинтересованной общественности на документацию по проекту ответы заказчика на замечания и (или), предложения заинтересованной общественности

Протокол общественных слушаний

Направления деятельности

Общественные слушания в форме открытых собраний

09 октября 2025

Акционерное общество ""КазТрансОйл""

09 октября 2025

Отчет о возможных воздействиях ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Жылыойского района" KZ11RVX01490611

09 октября 2025

Заявление о намечаемой деятельности ТОО "Мунайлы Казахстан" KZ46RYS01385867

09 октября 2025

Заявление о намечаемой деятельности ТОО "Парк хранения сжиженного нефтяного газа" KZ43RYS01388734

09 октября 2025

Заявление о намечаемой деятельности ТОО "Z Munai" KZ49RYS01388626

Все новости →

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области

[Об управлении](#) • [Деятельность](#) • [Документы](#) • [Пресс-центр](#) • [Контакты](#) • [Онлайн приемная](#)

Отчет о возможных воздействиях КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области» KZ61VWF00351752

18 сентября 2025 16:36

👁 4

18.09.2025 г [Отчет о возможных воздействиях](#)

Проекту: «Строительство Скотомогильника»

Замечаний и предложений принимаются по электронной почте atr.priroda@atyrau.gov.kz до 28 сентября 2025г.

Направления деятельности

[Экологическое регулирование](#)

09 октября 2025

Акционерное общество ""КазТрансОйл""

09 октября 2025

Отчет о возможных воздействиях ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Жылыойского района" KZ11RVX01490611

09 октября 2025

Заявление о намечаемой деятельности TOO "Мунайлы Казахстан" KZ46RYS01385867

09 октября 2025

Заявление о намечаемой деятельности TOO "Парк хранения сжиженного нефтяного газа" KZ43RYS01388734

09 октября 2025

Заявление о намечаемой деятельности TOO "Z Munai" KZ49RYS01388626

[Все новости →](#)

Ата Заң – қазғдасы парасаттың!

№934 (20 899)
28 тамыз,
2025 жыл, бейсенбі



Атырау

Облыстық қоғамдық-саяси газет

- Atyaugazeti
- atyau_gazeti@mail.ru
- Атырау газеті
- www.aty.kz
- «Атырау» газеті
- atyau_gazeti
- Atyau_news
- Атырау жаңалықтары

30 ТАМЫЗ – КОНСТИТУЦИЯ КҮНІ!



Құрметті Атырау жұрты!

Сіздері еліміздің берік тұяғы – айбынды Ата Заңымыздың қабылданына 30 жыл мерейтойымен ием жүзретеміз құттықтаймыз!

Мемлекетіміз басты құрамы 1995 жылы 30 тамызда өткен референдумды қабылдаған, осы кезеңде оған бірнеше заңды өзгерістер енгізілді. Аз Жігіт Қазақстанды жеңіс жолымен дамыратын құрылым мен саяси жүйені жаңартып даму бағытында 2025 жылғы конституциялық референдум тұр.

Ата Заңды өзгерістер Қазақстанда жаңа саяси жүйені қалыптастырды. Әлбетте, бұл реформаның негізінде халықтың аз-ауқатын арытыру мүддесі тұр. Құттық Конституция – құттық ел.

Президент Қасым-Жомарт Тоқаев айтқандай, Ата Заңды құрметтеп, оның талаптарын бұлжытпай орындау – нағыз отанымызды дағдымен және жасарға жауапкершіліктің айқын көрінісі. Осы мүдде аясында «Ел мен ширтін» идеясын

қолдауға тұлғаларымызды да Әлдеміт Қазақстанға арнау болмақ.

Лайым Ата Заңым алдымы асуды болып, елдің бодаты арна берсін. Ер шырғағаққа мол ризық бек-берекет тілейміз.

Мерекелі күннің бағамы, ағайын!

Құрметпен,
Серік ШӘКЕНОВ,
Атырау облысының әкімі

*Жаңа есімі

Қаһарман ҚАҚПАШЫ

Атыраудың тұлғасы, Қазақстан футболының үкілі үміт, жас қақпашы Темірлан Анарбақов бір сәтте негізділік сүйіспен айналды. Өйткені ол Чемпиондар лигасының плей-офф кезеңіндегі шешуші кездесуде айды аспағашы болды. Қазақ Елінің абыройын аспағашты. Алматының «Сайрат» командасының құрамында Шотландияның «Селтик» клубына қарсы ойынға шыққан кезіндегі қақпашының үмітін қайтарды. Мәні сонандағы плей-офф сериясында тіптен үздік көрінді. Осылайша ел тарихында тұңғыш рет «Сайрат» командасы Чемпиондар лигасының топтық кезеңіне жолдасма алып отыр.



(Сурет 2-бетте)



Құрметті Атырау облысының тұрғындары мен қонақтары!

Сіздері «Төңішөрой» ЖШС ұжымымыз атымен Қазақстан Республикасының Конституциясы күнімен ием жүзретеміз құттықтаймыз!

Билік еліміздің одан әрі даму бағытын айқындайтын негізгі заңды қабылданына дағ 30 жыл өтті деп ойлау. Бұл күн – Қазақстан Республикасының тәуелсіздік, тәртіптілік және құқықтық негізін бекітуінің маңызды маңғазды мерекелерінің бірі. Төңішөрой ұжымы Қазақстанның әлеуметтік-экономикалық дамуы мен өмілді өрлеуіне қарай, сондай-ақ олар тұлғаларымыздың арнадағы орны мен ролін аяқарыма бағалай болып отырмыз – біз үшін олар маңызды.

Қазақстанның мүлдегі саяси жүйесінің ірі қастырындарының бірі ретінде, ТПО осы өңірдің де, елдің де арнадағы дамуына үлес қосып отырғандықтан мақпал тұтайды. Ата Заңды бекіткен адам ағуымыздың құрметтеу, құрқымыз ортаны жару және әлеуметтік жағдайымызды арттыру саясатын бекіткен қақпашылары біз өрденім қарадым. Біздің өзіміз облысымыз 20 алуан жылдан бері жұмыс атқарып, Астанадағы сессияда «ТӨС» еркін бәдәлдәрімізге асымыз сәлеметіміз және бір алуан ішкі-шаруаға қымыл қымет – дене нығыздыртқышымызды көптеп мерекелерімізде пайдалану бердім. Демалу басқамалар – өңірдің дамуы мен өркендеуіне қосқан үлесімізді айқып өлкет.

Сіздері осы өңірдегі мерекелі ием жүзретеміз құттықтай отырып, жақындырымызды амандық, берекелі, денсаулық және мол табыс тілейміз.

Уялым ЛАКОВЫ,
«Төңішөрой» ЖШС бас директоры
Қоңылан СУБЕШТОВ,
«Төңішөрой» ЖШС бас директорының орынбасары

Құрметті Атырау облысының тұрғындары мен қонақтары!

«Атырау Энерго Көпірі» атымен Түркістан Аймақтарының алатын «Төңішөрой» – қон шырғағы күнне құттықтаймыз!

Ата Заңымыз – мемлекетіміздің берік негізі, дағдылы ойлауымыздың негізі болып келеді. Конституциямыз аяқарымыз құрылым мен бекітуіміздерімізді сақтау – аяқарымызды арнақ аяқарымыз!

Әлбетте ел басты құрылымы – тәртіптілік мен берік. Сіз құрылымдарымызды қалыптастырғандықтан өзіміз, өркендеміз берік.

Сіздерге тағдыр бекіту, аяқарымызды дағдылы ойлауымызды маңызды тілейміз! Мерекелі күннің бағамы, ағайын!

Уялым атымен,
«Атырау Энерго Көпірі» басқармасының шырғағы А.Т.Қариевті
«Атырау ЖЭО» ЖШС-нің директоры М.У.Губитов
«Атырау ЖЭО» ЖШС-нің директоры М.К.Алиев
«Атырау жылы жұмыстары» ЖШС-нің директоры А.И.Темірқалиев



Ирина Савина, Атырау

УВАЖАЕМЫЕ АТЫРАУСЦЫ!
От всего сердца поздравляю вас с 30-летием принятия основы нашей государственности – Конституции!
Главный документ нашего государства был принят на референдуме, состоявшемся 30 августа 1995 года, и за тридцать лет в него было внесено несколько важных изменений. А конституционный референдум 2022 года – это начало комплексной демократизации Нового Казахстана и модернизации политической системы. Изменения в Конституции создали новую политическую модель в Казахстане. Очевидно, что цель этой реформы – повышение благосостояния народа.
Сильная Конституция – сильная страна.
Как сказал наш Президент Касым-Жомарт Токаев, уважение нашей Конституции и неукоснительное выполнение ее требований – это яркое проявление истинного патриотизма и высокой ответственности. Концепция продвижения идеологии правопорядка в рамках этого интереса также будет отсылкой к «Справедливому Казахстану».
Пусть крепнет наша Конституция и растет репутация нашей страны! Желаю каждой семье изобилия и процветания. С праздником, друзья!

Серик ШАПКЕНОВ,
аким Атырауской области

*Закон страны –
Основа нашей жизни!
Права народа
Стоишь уважай!
И то, что аксакалы
Завещали,
Всё это надо
Чтить и охранять!
Живущие сегодня, в XXI,
Историю свою
должны беречь,
И, слушая,
Приумножать богатства,
Культуру нашу
И родную речь!
Народы многоликие,
Чтоб с нами,
Пусть не первой
Доброй родство,
Накопленное
Многими веками
Должно быть
Для страны родной – своё!
Свои поля и степи,
Тор вершины,
Своя речная гладь
Великих рек!
Всё это нам дано
Природой ветхой,
И это сверши
Ты, Человек!
А нашей Конституции
Сегодня
Енова обильей
Мы празднует не зря!
Любимый Казахстан
Опять восславим!
Тебя мы славим,
Родина – Земля!
Законя сводя
Дарай всем свободу,
Жить на земле,
Трудиться и мечтать,
И созидать всё
Мойм народом,
Почтением молодому
Завещай!*

Гульнара КАНАТБАЕВА-ЕРГАЛИЕВА,
жительница г. Атырау

Уважаемые жители и гости Атырауской области!

От имени коллектива ТОО «Тенгизшевройл» искренне поздравляем вас с Днем Конституции Республики Казахстан!
В этом году отмечается ровно 30 лет со дня принятия Основного закона страны, определяющего ее дальнейший путь развития. Этот день является одним из главных государственных праздников, символизирующих независимость, стабильность и правовую основу Республики Казахстан. И для нас честь, что компания «Тенгизшевройл» является неотъемлемой частью социально-экономического развития страны и ее успехов, также как и ее роли и места на международной арене.
ТШО, как одно из крупнейших предприятий нефтегазовой отрасли Казахстана, гордится тем, что вносит вклад в устойчивое развитие региона и страны. Мы поддерживаем принципы, заложенные в Конституции, включая уважение к правам человека, охрану окружающей среды и развитие социальной ответственности. Только в этом году в области реализуется 20 социальных проектов, а в преддверии праздника был сдан очередной социально-инфраструктурный объект, построенный в рамках добровольной программы «Истилик» – функционально-экологический комплекс в селе Иманталат, внося, таким образом, свой вклад в развитие и процветание региона, в котором ведем свою деятельность.
От всей души поздравляем вас с этим замечательным праздником, желаем мира и процветания, счастья и здоровья вашим близким!

Ульяна ЛАЮБИ,
генеральный директор
ТОО «Тенгизшевройл»

Константин СУСИНОВ,
заместитель генерального директора
ТОО «Тенгизшевройл»



Приложение 5 - Распространение на радиоканале

ЖК «Утегенова» директоры
Утегенова С.Р.

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

«Ретро FM - Атырау» 105.7 радиосында 19.06.2025ж. келесідей эфирлік мәлімдеме жүргізілгенін растаймыз:

"Атырау қалалық ветеринариялық станциясы" ШЖҚ КМК инсинераторы белгілеген мал қорымы үшін ықтимал әсер ету туралы есеп бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізудің басталғаны туралы хабарлайды.

Күні мен уақыты 30.07.2025 жылы сағат 10:00-де Қазақстан Республикасы, Атырау облысы, Атырау қаласы, Георгия Канцева көшесі, 15.

Қатысушыларды тіркеу басталғанға дейін 1 сағат бұрын басталады (өзімен бірге жеке куәлігі болуы қажет).

Материалдармен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады. Материалдармен қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы, сондай-ақ "Атырау облысының Табиғи ресурстар"

Ескертулер мен ұсыныстар сілтемесі ҚО и ТР ЖТ ҰДБ порталы бойынша қабылданады, және телефон арқылы 8 (7122) 35-45-59, 8 (7212) 42-56-17, 87122321024.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы - "Атырау қалалық ветеринариялық станциясы" ШЖҚ КМК.

Әзірлеуші - "ЭКОЭКСПЕРТ" ЖШС.

Тапсырыс беруші:

"ЭКОЭКСПЕРТ" ЖШС.

Тілі:

мемлекеттік тіл және орыс тілі

Орындаушы



Директор ИП «Утегенова»
Утегенова С.Р.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим удостоверяем, что 19.06.2025г. на «Ретро FM - Атырау» 105.7 производилась эфирная трансляция объявления:

КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция» сообщает о начале проведения общественных слушаний в форме открытых собраний по отчету о возможном воздействии для скотомогильника с установленным инсинератором.

Дата и время проведения: 30.07.2025 года в 10:00 по адресу: Республика Казахстан, Атырауская область, г.Атырау, улица Георгия Канцева, 15.

Регистрация участников начинается за 1 час до начала. (необходимо иметь при себе удостоверение личности).

С материалами можно ознакомиться на Национальный банк данных о состоянии окружающей среды; также запросить в ГУ «Управление природных ресурсов Атырауской области».

Замечания и предложения принимаются через портал НБД СОС и ПР, а также по телефонам 8 (7122) 35-45-59, 8 (7122) 42-56-17, 87122321024.

Инициатор намечаемой деятельности — КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция».

Разработчик – ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ».

Заказчик: ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ»

Язык: казахский, русский

Исполнитель



Приложение 6 - Доски объявлений

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Уважаемые жители!

КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства Атырауской области» сообщает о начале проведения общественных слушаний в форме открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях для установления инсинератора для утилизации биологических отходов на действующем скотомогильнике КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области».

Ближайший населенный пункт: г. Атырау.

Общественные слушания в форме открытых собраний будут проходить 09.10.2025 года в 15:00 по адресу: Республика Казахстан, Атырауская область, г. Атырау, улица Георгия Канцева, 15, Конференц-зал.

Регистрация участников осуществляется по удостоверениям личности за 1 час до начала общественных слушаний (необходимо иметь при себе удостоверение личности).

Ссылка на онлайн подключение к конференции Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/9295631382?pwd=dUJMMTrNCtXOG1DbUhnWmR0OFJKdz09>. Идентификатор конференции: 929 563 1382. Код доступа: tv1uBk

Всех заинтересованных лиц приглашаем принять участие.

С материалами можно ознакомиться на Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndb.econbd.kz/>; также запросить в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области» по адресу г. Атырау, улица Айтеке би 77, эл. почта atr.priroda@atyrau.gov.kz.

Замечания и предложения принимаются по ссылке <https://ndb.econbd.kz/> и по адресу г. Атырау, улица Айтеке би 77, эл. почта atr.priroda@atyrau.gov.kz, 8 (7122) 35-45-59.

Ссылка на сайт МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=kk>

Электронный адрес и номер(-а) телефона, по которым можно получить дополнительную информацию: ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» - info@ecoexpert.kz, 8 (7212) 42-56-17.

Инициатор намечаемой деятельности — КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства Атырауской области», БИН 120740018775, Юридический адрес предприятия: Республика Казахстан, Атырауская область, г. Атырау, Махамбет Өтемісұлы, 118Е, 2 блок, тел: 87122321024, e-mail: kgpvet_atyrau@mail.kz.

Разработчик — ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ», БИН 920540000504, Юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек Би, улица Лободы, строение 40, тел./факс: 8 (7212) 42-56-17.

ХАБАРЛАНДЫРУ

Құрметті тұрғындар!

«Атырау облысы Ауыл шаруашылығы басқармасының Атырау қалалық ветеринарлық станциясы» ШЖК КМК биологиялық қалдықтарды қадеге жаратуға арналған инсинераторды қолданымдағы мал қорымында орнату бойынша ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулардың басталғаны туралы хабарлайды.

Ең жақын елді мекен: Атырау қаласы.

Ашық жиналыстар нысанындағы қоғамдық тыңдаулар 09.10.2025 жылы сағат 15:00-де Қазақстан Республикасы, Атырау облысы, Атырау қаласы, Георгия Канцева көшесі, 15 мекенжайы бойынша өтеді.

Қатысушыларды тіркеу жеке куәлік бойынша тыңдаулар басталғанға дейін 1 сағат бұрын жүргізіледі (өзімен бірге жеке куәлігі болуы қажет).

Шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар ZOOM қосымшасы арқылы онлайн режимде өткізіледі.

ZOOM конференциясына қосылу сілтемесі: <https://us04web.zoom.us/j/9295631382?pwd=dUJMMTrNCtXOG1DbUhnWmR0OFJKdz09>

Конференция идентификаторы: 929 563 1382 Кіру коды: tv1uBk

Барлық мүдделі тұлғаларды қатысуға шақырамыз. Материалдармен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады. Материалдармен қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкіне танысуға болады. <https://ndb.econbd.kz/>

«Атырау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ Атырау қаласы, Айтеке би көшесі, 77, эл. пошта atr.priroda@atyrau.gov.kz.

Есертуден мен ұсыныстар сілтемесі бойынша қабылданады: <https://ndb.econbd.kz/>, Атырау қаласы, Айтеке би көшесі, 77, эл. пошта atr.priroda@atyrau.gov.kz, 8 (7122) 35-45-59.

ЖАО сайтына сілтеме <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=kk>

Қосымша ақпарат алуға болатын телефонның электрондық мекенжайы мен нөмірі(-лары): «ЭКОЭКСПЕРТ» ЖШС - info@ecoexpert.kz, 8 (7212) 42-56-17.

Жоспарланған қызметтің бастамалысы - «Атырау облысы Ауыл шаруашылығы басқармасының Атырау қалалық ветеринарлық станциясы» ШЖК КМК, БСН 120740018775, кәсіпорынның заңды мекенжайы: Республика Казахстан, Атырау облысы, Атырау қаласы, Махамбет Өтемісұлы, 118Е, 2 блок, тел: 87122321024, e-mail: kgpvet_atyrau@mail.kz

Әзірлеуші - «ЭКОЭКСПЕРТ» ЖШС, БСН 920540000504, Заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Караганда облысы, Караганда қаласы, Қазыбек Би атындағы аудан, Лобода көшесі, 40-құрылыс, тел. / факс: 8 (7212) 42-56-17.

28/08/2025

10:35

28/08/2025

11:30



28/08/2025

12:35

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Уважаемые жители!
КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства Атырауской области» сообщает о начале проведения общественных слушаний в форме открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях для установления инсинератора для утилизации биологических отходов на действующем скотомогильнике КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области».

Ближайший населенный пункт: г. Атырау.
Общественные слушания в форме открытых собраний будут проходить 09.10.2025 года в 15:00 по адресу: Республика Казахстан, Атырауская область, г. Атырау, улица Георгия Канцева, 15, Конференц-зал.
Регистрация участников осуществляется по удостоверениям личности за 1 час до начала общественных слушаний (необходимо иметь при себе удостоверение личности).
Ссылка на онлайн подключение к конференции Zoom:
<https://us04web.zoom.us/j/9295631382?pwd=dUJMMTlrNCxkOG1DbUhnWmR0OFJKdz09>. Идентификатор конференции: 929 563 1382. Код доступа: tv1uBk

Всех заинтересованных лиц приглашаем принять участие.
С материалами можно ознакомиться на Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndb.econbd.kz/>; также запросить в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области» по адресу г. Атырау, улица Айтеке би 77, эл. почта atr.priroda@atyrau.gov.kz.

Замечания и предложения принимаются по ссылке <https://ndb.econbd.kz> и по адресу г. Атырау, улица Айтеке би 77, эл. почта atr.priroda@atyrau.gov.kz, 8 (7122) 35-45-59.

Ссылка на сайт МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=kk>
Электронный адрес и номер(-а) телефона, по которым можно получить дополнительную информацию:
ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» - info@ecoexpert.kz, 8 (7212) 42-56-17.

Инициатор намечаемой деятельности — КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства Атырауской области, БИН 120740018775, Юридический адрес предприятия: Республика Казахстан, Атырауская область, г. Атырау, Махамбет Өтемісұлы, 118Е, 2 блок, тел: 87122321024, e-mail: kgpvet_atyrau@mail.kz

Работчик – ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ», БИН 920540000504. Юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек Би, улица Лоболы, строение 40. тел./факс: 8 (7212) 42-56-17.

ХАБАРЛАНДЫРУ

Құрметті тұрғындар!
«Атырау облысы Ауыл шаруашылығы басқармасының Атырау қалалық ветеринариялық станциясы» ШЖҚ КМК биологиялық қалдықтарды кәдеге жаратуға арналған инсинераторды қолданыстағы мал қорымында орнату бойынша ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулардың басталғаны туралы хабарлайды.

Ең жақын елді мекен: Атырау қаласы.
Ашық жиналыстар нысанындағы қоғамдық тыңдаулар 09.10.2025 жылы сағат 15:00-де Қазақстан Республикасы, Атырау облысы, Атырау қаласы, Георгия Канцева көшесі, 15 мекенжайы бойынша өтеді.
Қатысушыларды тіркеу жеке куәлік бойынша тыңдаулар басталғанға дейін 1 сағат бұрын жүргізіледі (өзімен бірге жеке куәлігі болуы қажет).

Шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар ZOOM қосымшасы арқылы онлайн режимде өткізіледі.

ZOOM конференциясына қосылу сілтемесі:
<https://us04web.zoom.us/j/9295631382?pwd=dUJMMTlrNCxkOG1DbUhnWmR0OFJKdz09>.

Конференция идентификаторы: 929 563 1382 Кіру коды: tv1uBk

Барлық мүдделі тұлғаларды қатысуға шақырамыз.

Материалдармен бірінгіяй экологиялық порталда танысуға болады Материалдармен қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінде танысуға болады <https://ndb.econbd.kz/> сондай-ақ, "Атырау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ Атырау қаласы, Өйтеке би көшесі, 77, эл. пошта atr.priroda@atyrau.gov.kz.

Ескертулер мен ұсыныстар сілтемесі бойынша қабылданады: <https://ndb.econbd.kz>, Атырау қаласы, Өйтеке би көшесі, 77, эл. пошта atr.priroda@atyrau.gov.kz, 8 (7122) 35-45-59.

ЖАО сайтына сілтеме <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=kk>

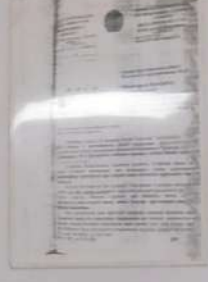
Қосымша ақпарат алуға болатын телефонның электрондық мекенжайы мен нөмірі(-лары):
"ЭКОЭКСПЕРТ" ЖШС - info@ecoexpert.kz, 8 (7212) 42-56-17.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы - "Атырау облысы Ауыл шаруашылығы басқармасының Атырау қалалық ветеринариялық станциясы" ШЖҚ КМК, БИН 120740018775, кәсіпорынның заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Атырау облысы, Атырау қаласы, Махамбет Өтемісұлы, 118Е, 2 блок, тел: 87122321024, e-mail: kgpvet_atyrau@mail.kz

Әзірлеуші - "ЭКОЭКСПЕРТ" ЖШС, БИН 920540000504. Заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Караганды облысы, Караганды қаласы, Қазыбек Би атындағы аудан, Лоболы көшесі, 40-құрылыс. тел. / факс: 8 (7212) 42-56-17.



АҚПАРАТ / ИНФОРМАЦИЯ



28/08/2025
12:30

28/08/2025
13:05

Уважаемые жители!

ОБЪЯВЛЕНИЕ

КТП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства Атырауской области» сообщает о начале проведения общественных слушаний в форме открытых собраний по Отчету о деятельности селекционно-генетического КТП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства и земельных отношениях Атырауской области».

Общественные слушания в форме открытых собраний будут проходить 09.10.2025 года в 15:00 по адресу: Республика Казахстан, Атырауская область, г. Атырау, улица Георгия Калашова, 15, Конференц-зал. Регистрации участников осуществляется по удостоверениям личности за 1 час до начала общественных слушаний (необходимо иметь при себе удостоверение личности).

Ссылка на онлайн показание к конференции Zoom: <https://us01web.zoom.us/j/929561382?pwd=UUMMTU5CSTpYUWlnWmRROEJkZz09>. Идентификатор конференции: 929 563 1382. Код доступа: tv1uBk.

С материалами можно ознакомиться на Национальный банк данных в состоянии окружающей среды и ресурсирования природопользования Атырауской области по адресу: г. Атырау, улица Айтеев би 77, за. почта atp@regioad.gov.kz.

Заявления и предложения принимаются по ссылке <https://ndb.ecosb.dz.kz> и по адресу г. Атырау, улица Айтеев би 77, за. почта atp@regioad.gov.kz, 8 (7122) 35-45-59.

Ссылка на сайт МНО <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabiगत/press/news/1?lang=kk>.

Электронный адрес и номер(-а) телефон, по которым можно получить дополнительную информацию: ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» - info@ecoscert.kz, 8 (7212) 42-56-17.

Инициатор намеченной деятельности — КТП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства Атырауской области, БИН 120740018775, Юридический адрес предприятия: Республика Казахстан, Атырауская область, г. Атырау, Махамбет Өтешісулы, 118Е, 2 блок, тел: 87122321024, e-mail: ktrvet@yutau.gov.kz.

Разработчик — ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ», БИН 920540000504. Юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район имени Калыбек Би, улица Лободы, строение 40, тел./факс: 8 (7212) 42-56-17.

ХАБАРЛАДЫРУ

Құрметті тұрғындар!

«Атырау облысы Ауыл шаруашылығы басқармасының Атырау қалалық ветеринарлық станциясының өкілетті биологиялық қалдықтарды қалдырған арыстан инкубаторлар қолданыстағы мал қорымында тыңдауларды бастағаны туралы хабарлайды.

Ең жақын оқи маған: Атырау қаласы.

Ашық кезеңдер нысанындағы қоғамдық тыңдаулар 09.10.2025 жылы сағат 15:00-де Қазақстан Республикасы, Атырау облысы, Атырау қаласы, Георгий Калашова көшесі, 15 мекенжайы бойынша өтеді.

Қатысушыларды тіркеу және куәлік бойынша тыңдаулар басталғанға дейін 1 сағат бұрын жүргізіледі (өзінен бірге жеке куәлігі болуы қажет).

Шетелдік азаматтар, оның ішінде карантин сипітінен жағдайлы, қоғамдық тыңдаулар ZOOM видеоарнасы арқылы онлайн режимде өткізіледі.

ZOOM конференциясына қосылу сілтемесі: <https://us01web.zoom.us/j/929561382?pwd=UUMMTU5CSTpYUWlnWmRROEJkZz09>.

Конференция идентификаторы: 929 563 1382 Кіру коды: tv1uBk.

Барлық мәделілдік сұрағандары қатысуға шақырамыз.

Материалдармен бірігіптей экологикалық сауаттылық танысуға болады. Материалдармен қоршаған орта мен табиғат ресурстарымен байланысты туралы ұлттық деректер банкінде танысуға болады <https://ndb.ecosb.dz.kz>.

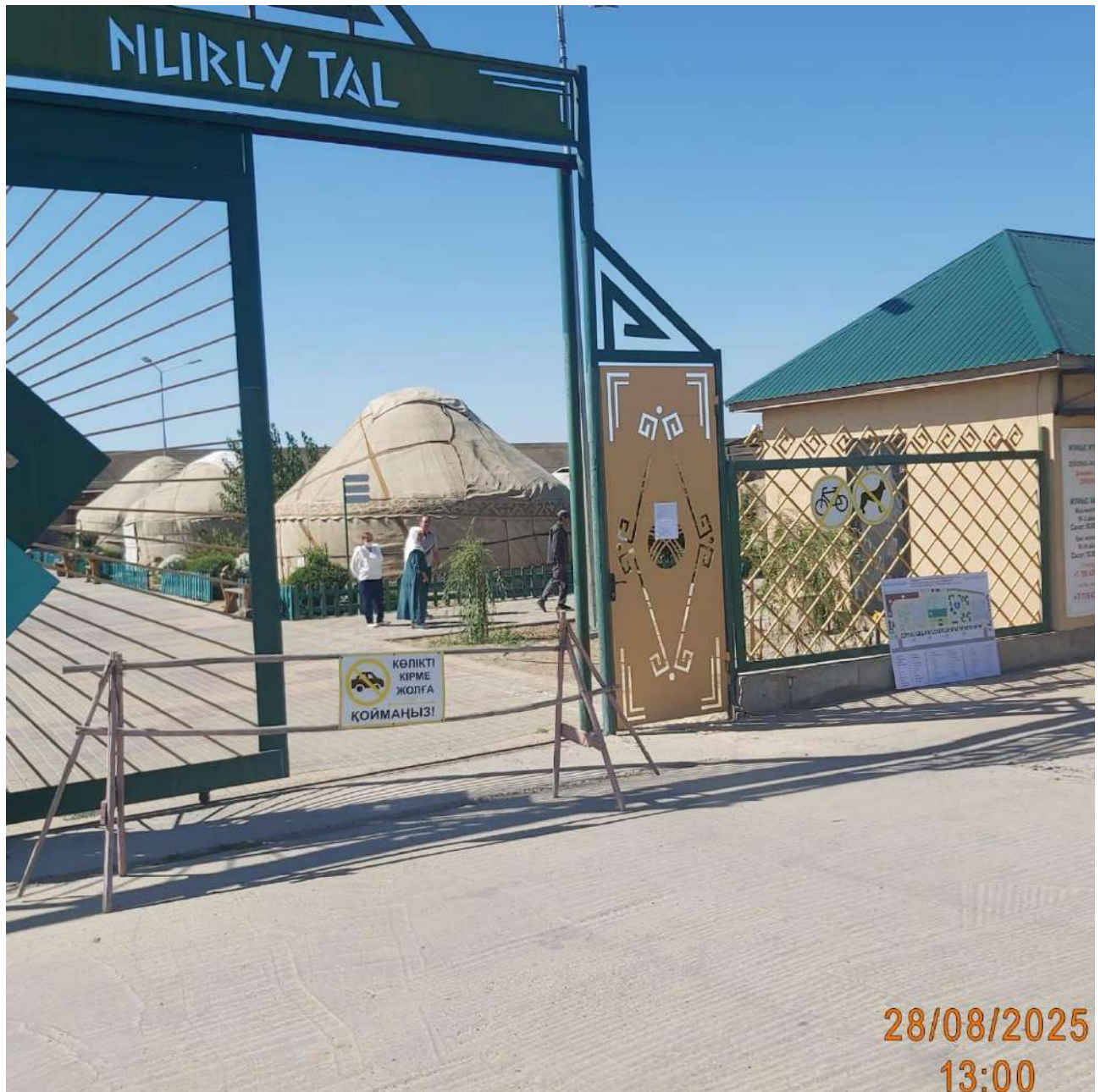
«Атырау облысының Табиғат ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ Атырау қаласы, Әйтеке би көшесі, 77, за. почта atp@regioad.gov.kz.

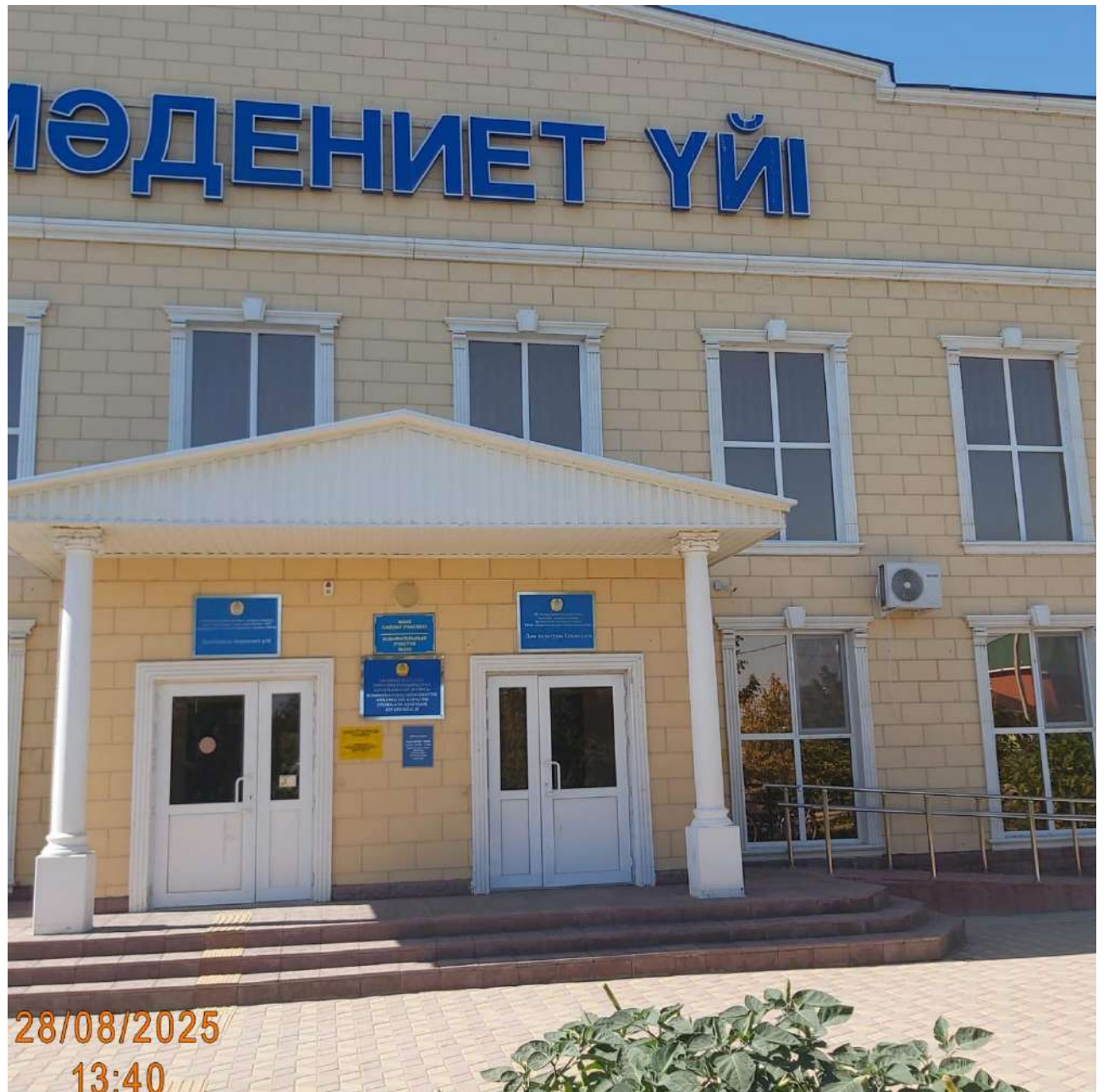
Ескертулер мен ұсыныстар сілтемесі бойынша қабылданады: <https://ndb.ecosb.dz.kz>, Атырау қаласы, Жауапты сайттың сілтемесі <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabiगत/press/news/1?lang=kk>.

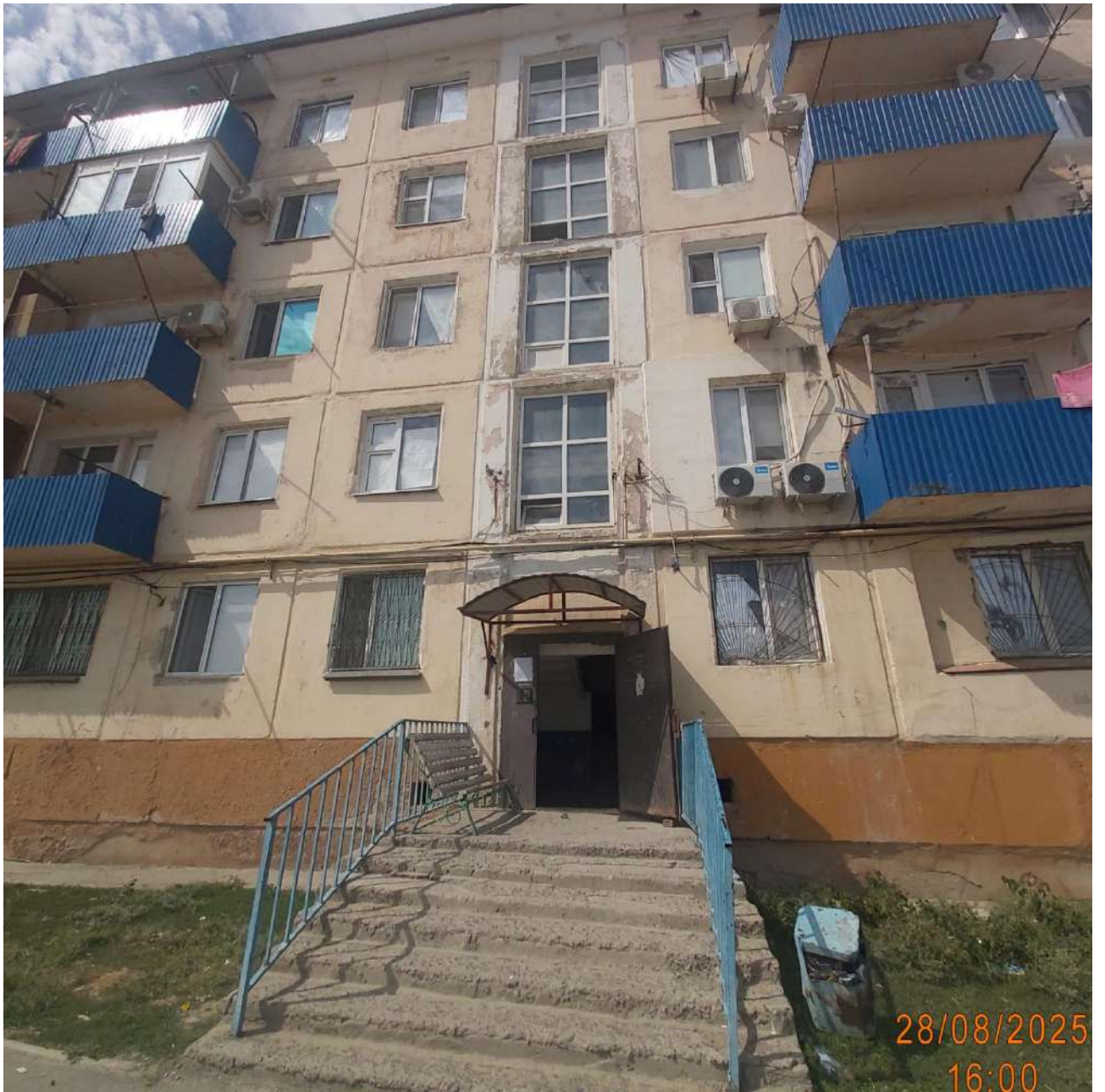
Қосымша ақпарат алуға болатын телефонның электрондық мезгілі бойынша мен нөмірі (-лары): ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» ЖШС - info@ecoscert.kz, 8 (7212) 42-56-17.

Жоспарланған қызметтің бастамасы - «Атырау облысы Ауыл шаруашылығы басқармасының Атырау қалалық ветеринарлық станциясы» ШЖК КМҚ, БИН 120740018775, қасторынның заңды нөмірі: 87122321024, e-mail: ktrvet@yutau.gov.kz.

Өзірлеуші - «ЭКОЭКСПЕРТ» ЖШС, БИН 920540000504. Заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Карагандинская область, город Караганда, район имени Калыбек Би, улица Лободы, строение 40, тел./факс: 8 (7212) 42-56-17.







Приложение 7 – Доклад общественных слушаний

1 СЛАЙД.(ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ).

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний. На общественные слушания выносятся проект Отчета о возможных воздействиях для установления инсинератора для утилизации биологических отходов на действующем скотомогильнике КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области»

2 СЛАЙД. (ОСНОВАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ).

В соответствии с Экологическим кодексом РК (ст. 91, 93, 94):

- Общественные слушания (ОС) проводятся в наиболее затронутом или ближайшем населенном пункте;
- Учитываются потенциальные *экологические и социальные последствия* для населения.

Проектный объект (Скотомогильника) *административно* расположен в *Еркинкалинском сельском округе* (согласно Земельному акту с присвоенным кадастровым номером); Однако *фактически ближайший населённый пункт* — *г. Атырау*, расположенный всего в *3 км* от объекта;

Население *г. Атырау* является наиболее вероятно затрагиваемой стороной, в то время как *аул Еркинкала* находится на большем расстоянии (*16 км*).

В соответствии с принципами Орхусской конвенции и требованиями Экологического кодекса, общественные слушания необходимо проводить в г. Атырау — как в ближайшем и наиболее затрагиваемом населенном пункте.

В то же время, в целях соблюдения принципов открытости, справедливости и недопущения дискриминации по территориальному признаку, на слушания в Атырау были заблаговременно приглашены жители аула Еркинкала (28.08.2025 г.) — как представители административно причастного округа. Это обеспечило участие в обсуждении как ближайшего, так и формально связанного населения.

3 СЛАЙД. (ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ).

Инсинератор устанавливается на действующем скотомогильнике, который построен еще в 2017-2019 году. В данном проекте мы рассматриваем УСТАНОВКУ инсинератора и введение его в эксплуатацию, а не строительство скотомогильника.

Скотомогильник занимается утилизацией отходов по сжиганию трупов павших животных и биологических отходов. Утилизация проводится методом термического уничтожения (обезвреживания) на Крематоре-инсинераторе модели «ИНСИ С-1000» и с помощью Биотермической ямы, т.е. путем деструкции отходов с разложением био.отходов и обеззараживание патогенных микроорганизмов, находящихся в них.

Годовой объём планируемых сжигаемых отходов – 100 т/год. (Максимально рассчитанный проектный объём)

Скотомогильник с установленным инсинератором находится в Еркинкалинском сельском округе (в 3 км на запад от г.Атырау), в 5 км к югу от трассы Атырау-Астрахань. Ближайший водный объект р. Черная речка находится в юго-восточном направлении на расстоянии более 2,5 км.

Территория скотомогильника не входит в район расположения земель, предназначенные для захоронения заражённых туш.

4 СЛАЙД. (РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА ДО ЖИЛОЙ ЗОНЫ И ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ).

Расстояние до жилой зоны (дачного массива) — 3 км:

Ближайшая зона, в которой находятся жилые объекты (земли сельхоз. назначения, для садоводства и пр.), расположена на расстоянии 3 километров от скотомогильника. Это расстояние является безопасным и соответствует санитарным нормам, поскольку близость

жилых объектов к источникам воздействия на скотомогильнике (такими как выбросы) при таком расстоянии не влияет на качество жизни людей.

Расстояние до водного объекта — 2,6 км:

Водный объект, в данном случае, река "Черная" находится на расстоянии 2,6 километра от скотомогильника. Экологических рисков, связанных с возможным загрязнением водных ресурсов отсутствуют в связи с отсутствием сбросов и прямого использования водного источника.

5 СЛАЙД. (ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ).

Всего на предприятии 3 источника загрязнения атмосферного воздуха.

Источники загрязнения воздуха от Скотомогильник с установленным инсинератором:

- Источник 0001 - Инсинератор ИНСИ С -1000;
- Источник 0002 - Биотермическая яма (Дезинфекция);
- Источник 6001 - Склад ГСМ.

Из них: 1 неорганизованный (Склад ГСМ) и 2 – организованные (Инсинератор и биотермические ямы)

На данном слайде, в Таблице «Нормативы выбросов загрязняющих веществ» и на диаграмме отображены планируемые нормативные выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух . от Скотомогильника с установленным инсинератором на планируемый период 2025-2034 гг.

Всего на планируемый период 2025-2034 гг, общий Валовый выброс загрязняющих веществ от эксплуатации скотомогильника составит – **0,713853 (Ноль целых семьсот тринадцать тысяч восемьсот пятьдесят три миллионных) грамм/секунду, 2,5063752 (Две целых пять миллионов шестьдесят три тысячи семьсот пятьдесят две десятиллионных) тонн/год.**

Качество атмосферного воздуха *не превышает безопасных уровней (ПДК)* на границе жилой зоны, на границе санитарно-защитной зоны.

Область воздействия предприятия – установленная расчетным методом (350 м.) не превышает границ санитарно-защитной зоны (1000 м.).

Представленные в таблице выбросы загрязняющих веществ от Скотомогильника — **являются расчётными нормативными**, определёнными в рамках проектной документации и экологического нормирования, **в условиях максимальной разовой нагрузки и максимально возможного объёма работы оборудования.**

В частности, выбросы от **инсинератора ИНСИ С-1000** определены **на основе расчётных данных**, с учётом всех предусмотренных условий эксплуатации, но технологическая схема инсинератора обеспечивает **экологически безопасное сжигание отходов** с минимальным образованием вредных веществ, соответствуя **современным требованиям природоохранного законодательства и лучших доступных технологий (НДТ).**

6 СЛАЙД. (КОМПОНЕНТЫ ВЫБРОСОВ).

От источников производится выброс загрязняющих веществ 9 наименований: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), Азот (II) оксид (Азота оксид), Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид), Сероводород (Дигидросульфид), Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ), Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид), Хлор, Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П).

Более 95% всех выбросов составляют три вещества: Сера диоксид, Азота диоксид и Азота оксид, что характерно для процессов сжигания и горения.

Проектными решениями предусмотрен контроль за выбросами в атмосферный воздух, а также установка газоочистного оборудования в виде сухой адсорбции.

7 СЛАЙД. (РАССТОЯНИЕ НА КОТОРОМ ВЫБРОСЫ ПРЕДПРИЯТИЯ НИЖЕ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА ДЛЯ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ).

В соответствии с СП РК «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №КР ДСМ-2, *Приложение 1, Раздел 11 «Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, установки и объекты коммунального назначения, торговли и оказания услуг.»*, п.45, пп.4 «Скотомогильники с захоронением в ямах» относится к классу I, для которого СЗЗ устанавливается 1000 м.

Областью воздействия считается территория (акватория), определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ.

Граница области воздействия определена на расстоянии 350 метров от крайних источников выбросов. За границей области воздействия соблюдаются установленные экологические нормативы качества атмосферного воздуха.

8 СЛАЙД. (ОБРАЗУЕМЫЕ ОТХОДЫ).

На территории скотомогильника в процессе эксплуатации и работы с установленным инсинератором образуются два вида неопасных отходов:

– *Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы).* Эти отходы представляют собой обычные бытовые отходы, образующиеся в результате деятельности обслуживающего персонала и работы объектов, расположенных на территории скотомогильника.

– *Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль.* Эти отходы образуются в процессе термической утилизации отходов в инсинераторе.

Для скотомогильника с установленным инсинератором на период 2025-2034 гг. установлены следующие лимиты накопления отходов:

Общий объем накопленных отходов: **23,45** тонн в год, из них:

– *Твердые бытовые отходы (ТБО):* 18,45 тонн в год.

– *Золошлак:* 5 тонн в год.

9. СЛАЙД. (ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ).

Данные объемы накопления отходов на скотомогильнике соответствуют экологическим нормам и требованиям, направленным на минимизацию воздействия на окружающую среду и соблюдение установленных сроков хранения.

На территории предприятия не предусмотрено захоронение отходов.

Все отходы *собираются в специализированные контейнеры* для хранения отходов. Для этого на территории скотомогильника установлены специальные зоны для сбора отходов, которые соответствуют санитарным и экологическим нормам. *Контейнеры для сбора отходов герметичные, чтобы исключить любые утечки и загрязнение окружающей среды.*

Вывоз осуществляется по Договору с специализированным предприятием, которое имеет соответствующие лицензии на обработку и утилизацию отходов. Специализированная организация несет ответственность за безопасный вывоз и дальнейшее управление отходами.

10. СЛАЙД. (ЖИВОТНЫЙ И РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР РЕГИОНА).

Район расположения скотомогильника относится к полупустынной ландшафтной зоне умеренного пояса Казахстана.

Редкие и особо ценные дикорастущие растения в районе работ не отмечаются.

Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Рассматриваемая территория не относится к заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют.

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

На участке отсутствуют редкие животные, занесенные в Красную книгу.

Высота источника загрязнения атмосферного воздуха (№0001) составляет не более 10 метров, что не оказывает влияния на пути миграции диких животных и птиц в осенней-весенний период. Также деятельность скотомогильника с установленным инсинератором не превысит существующее влияние г.Атырау на биоразнообразие региона.

Воздействие на растительный покров:

– Прямое воздействие - Механическое нарушение и прямое уничтожение растительного покрова строительной техникой и персоналом.

– Косвенное воздействие на - развитие экзогенных геолого-геоморфологических процессов (плоскостная и линейная эрозия, дефляция и т.д.), развитие и усиление которых будет способствовать сменам растительного покрова.

Воздействие на животный мир:

Основными составляющими проявления фактора беспокойства животного мира являются шум работающей техники, передвижение людей и транспортных средств.

Проектными решениями предусмотрены мероприятия для охраны растительного и почвенного покрова, а также животного мира на территории предприятия.

11. СЛАЙД. (ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ).

Воздействие на водные ресурсы региона:

Ближайший водный объект р. Черная речка находится в юго-восточном направлении на расстоянии *более 2,5 км.*

Технологические процессы на скотомогильнике с установленным инсинератором *не оказывает сильное воздействие на природные водные ресурсы региона.*

Производственное и хозяйственно-бытовое водоснабжение промышленной площадки:

На территории скотомогильника установлены подземные резервуары для хранения пожарной и технической воды $V=50$ м³ в количестве 3 шт.

Питьевая вода привозная бутилированная, $V=10$ л (тара возвратная).

Расчет водопотребления пром.площадки:

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды персонала в год рассчитывается по СП РК 4.01-101-2012. $W_{хоз.пит.} = (3 \text{ чел} * 25 \text{ л/сут на чел} * 246 \text{ дней}) / 1000 = 18,45 \text{ м}^3/\text{год}$

Водоотведение осуществляется в септик ($V=3$ м³)

Согласно Приказу Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 116-НК, утвержденный Приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 116-НК - объем водоотведения равняется объему водопотребления.

W водоотведение = W водопотребление = 18,45 м³/год

Сбросы загрязняющих веществ на скотомогильнике с установленным инсинератором отсутствуют.

12-13. СЛАЙД. (ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ).

Проектными решениями предусмотрены мероприятия для охраны окружающей среды, а также разработан План мероприятий по охране окружающей среды на 2025–2034 годы. Этот слайд подробно подчеркивает ключевые природоохранные меры, направленные на минимизацию воздействия предприятия на окружающую среду и обеспечение устойчивости экосистем региона при эксплуатации скотомогильника с установленным инсинератором.

Сохранение компонентов окружающей среды:

- ✓ Восстановление растительности на нарушенных участках через озеленение.
- ✓ Озеленение санитарно-защитной зоны с учетом специфики местных экосистем.

Минимизация воздействия на биоразнообразие:

- ✓ Предотвращение негативного воздействия на животный мир (шум, загрязнение и механическое повреждение).
- ✓ Ограждение территории для исключения проникновения животных.
- ✓ Снижение загрязнения территории ГСМ и отходами.

Защита почв и водных ресурсов:

- ✓ Соблюдение границ отводимых земельных участков для предотвращения деградации почв.
- ✓ Установка подземных резервуаров для хранения воды, предотвращение загрязнения водных ресурсов.

Контроль за эмиссией в атмосферу:

- ✓ Разработка комплекса мероприятий для снижения эмиссий загрязняющих веществ.
- ✓ Установка газоочистного оборудования.
- ✓ Контроль за целостностью оборудования и соблюдение экологических стандартов.

Устойчивость к изменениям климата:

- ✓ Применение современного оборудования для сокращения выбросов загрязняющих веществ.
- ✓ Меры по предотвращению эрозии почвы и загрязнения природных ресурсов.

Отказ от реализации намечаемой деятельности не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, может привести к отказу от социально важных для региона и в целом для Казахстана вида деятельности.

14. СЛАЙД. (ПРЕИМУЩЕСТВА ИНСИНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СЖИГАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ)

Инсинератор имеет ряд преимуществ и обоснованных причин почему он экологически благоприятный вариант для скотомогильника в плане утилизации биологических отходов.

Давайте рассмотрим их:

1. Эффективная дезинфекция и обезвреживание:

Инсинератор работает при высоких температурах, обычно в диапазоне от 1150°C до 1350°C, что обеспечивает полное уничтожение органических веществ. В процессе сжигания:

Органические материалы, включая патогенные микроорганизмы (вирусы, бактерии, споры), полностью разрушаются.

Образующиеся продукты сжигания — углекислый газ (CO₂) и водяной пар — не несут угрозы для здоровья.

Высокая температура уничтожает даже устойчивые к обычным методам обработки микробы и вирусы, что делает инсинератор эффективным средством для обезвреживания опасных отходов, таких как медицинские или биологические отходы.

Таким образом, инсинерация гарантирует, что все вредоносные микроорганизмы уничтожаются на 100%, и нет риска заражения окружающей среды.

2. Минимизация экологического вреда:

В инсинераторах обычно имеется камера для дополнительного сжигания, где температура поддерживается на достаточно высоком уровне, чтобы уничтожать все остаточные токсины, которые могут образовываться в процессе сжигания. Это помогает свести к минимуму выбросы вредных веществ в атмосферу.

В отличие от захоронения отходов в биологической яме, где могут происходить процессы разложения и выделения метана (парникового газа), инсинерация исключает загрязнение почвы и подземных вод, так как отходы не контактируют с землей.

3. Сокращение объема отходов:

После сжигания в инсинераторе остаётся только инертный зольный остаток, который составляет лишь 1-5% от исходной массы отходов. Это очень важное преимущество, поскольку:

Остаток (зола) безопасен для окружающей среды, и его можно захоронить на специализированных полигонах, что не представляет угрозы для экосистемы.

Сжигание существенно сокращает объем отходов, что снижает нагрузку на системы захоронения, такие как полигоны для отходов или био.ямы.

Инсинерация предотвращает загрязнение почвы и воды, как это может происходить при накоплении или захоронении отходов в земле.

4. Скорость утилизации:

Процесс сжигания отходов в инсинераторе происходит очень быстро, в течение нескольких часов. Это значительно выгоднее, чем методы, такие как захоронение в био.яме, которое может занимать месяцы или даже годы.

Быстрота утилизации позволяет быстрее справиться с отходами, не создавая длительных рисков для экологии.

Инсинератор не требует сложного контроля, например, за температурой или влажностью, как это необходимо для поддержания процесса разложения в био.яме. Это делает его более удобным и предсказуемым в эксплуатации.

5. Соответствие санитарным нормам:

Инсинераторы проектируются и строятся в соответствии с международными и национальными санитарно-ветеринарными нормами. Это включает:

Строгие требования к минимизации выбросов вредных веществ в атмосферу.

Соответствие стандартам, регулирующим обработку медицинских и биологических отходов, в том числе тех, которые могут быть потенциально опасными для здоровья человека.

Инсинераторы проходят регулярные проверки и сертификацию, чтобы гарантировать их безопасность и соответствие всем нормативам.

Таким образом, использование инсинераторов помогает обеспечивать безопасность для здоровья населения, а также соблюдение всех необходимых стандартов.

6. Размер:

Инсинераторы компактнее, чем традиционные био.ямы, что делает их удобными для использования в ограниченных пространствах.

Для работы инсинератора не требуется большой земельный участок, как для био.ямы, где нужно выделить территорию для захоронения отходов.

Инсинераторы занимают гораздо меньше места, что позволяет их использовать в городских или промышленных зонах, где пространство ограничено.

Компактность устройства позволяет более эффективно использовать территории, сохраняя при этом высокие стандарты безопасности и санитарии.

Из преимуществ инсинератора следует, что это эффективный, безопасный и экологически чистый способ утилизации отходов, особенно тех, которые содержат патогенные микроорганизмы. Он обеспечивает быстрое и полное уничтожение отходов, минимизируя их объем и вред для окружающей среды.

15. СЛАЙД. (Установка инсинератора на действующем скотомогильнике соответствует ряду действующих нормативных и стратегических документов, включая:).

1. Экологический Кодекс РК, от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, Раздел 19. "Отходы";
2. «Инструкция по организации и проведению экологической оценки» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.;
3. Концепцию управления всеми видами отходов, за исключением радиоактивных, в Республике Казахстан на 2025–2035 годы, где подчеркивается необходимость перехода к наилучшим доступным технологиям (НДТ), внедрения устойчивых и экологически безопасных методов обращения с отходами, включая термическую утилизацию;
4. Разрабатываемый справочник по наилучшим доступным техникам (НДТ) «Уничтожение и утилизация отходов термическим способом», который рассматривает инсинерацию как один из эффективных и рекомендуемых методов утилизации, в том числе биологических отходов;
5. Ветеринарно-санитарные правила "Правила утилизации, уничтожения биологических отходов", утвержденные Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 апреля 2015 года № 16-07/307, которые предусматривают возможность применения инсинераторов как соответствующего санитарным требованиям способа уничтожения биологических отходов;

6. Государственная программа "Жасыл Қазақстан" (2021–2030 гг.) – в части устойчивого управления отходами и охраны окружающей среды;
7. Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (с изменениями и дополнениями);
8. И другие нормативные документы указанные в разработанном проекте.

16. СЛАЙД. (СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ).

Спасибо за внимание!

Мы готовы ответить на ваши вопросы и обсудить все интересующие вас моменты.



ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

"Атырау облысы Ауыл шаруашылығы және жер қатынастары басқармасының "Атырау қалалық ветеринариялық станциясы" ШЖҚ КМК-ның қолданыстағы мал қорымында биологиялық қалдықтарды кәдеге жаратуға арналған инсинераторды орнатуға қатысты **ықтимал әсер ету туралы есеп**

Отчёт о возможном воздействии

для установления инсинератора для утилизации биологических отходов на действующем скотомогильнике КГП на ПХВ «Атырауская городская ветеринарная станция Управления сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области»

ecoexpert.kz



Қоғамдық тыңдаулар негіздері:

Орхус конвенциясы (ҚР ратификациялаған) – халықтың қоршаған орта мен денсаулыққа әсері бар шешімдерге қатысу құқығын қамтамасыз етеді.

Орхусская конвенция (ратифицирована РК) гарантирует право общественности на участие в принятии экологически значимых решений, особенно тех, которые могут повлиять на здоровье и окружающую среду.

Экологиялық кодекс (91, 93, 94, 95, 96, 73-баптар):

- Қоғамдық тыңдаулар ең көп *әсер ететін немесе жақын орналасқан елді мекенде* өткізіледі
- Халық үшін әлеуетті *экологиялық және әлеуметтік салдарлар* ескеріледі

В соответствии с **Экологическим кодексом** РК (ст. 91, 93, 94, 95, 96, 73):

- Общественные слушания (ОС) проводятся в **наиболее затронутом** или **ближайшем населенном пункте**;
- Учитываются потенциальные *экологические и социальные последствия* для населения.

Общественные слушания проводятся на основании:

Нысан – **Еркінқала ауылдық** округінде орналасқан (*кадастрлық нөмірі бар жер актісіне сәйкес*)

Проектный объект (Скотомогильника) *административно* расположен в **Еркінқалинском сельском округе** (согласно Земельному акту с присвоенным кадастровым номером);

Бірақ нақты ең жақын елді мекен – **Атырау қ.**, 3 км қашықтықта

Однако *фактически ближайший населённый пункт* — **г. Атырау**, расположенный всего в 3 км от объекта;

Атырау қаласының халқы ықтимал әсерге ұшыраған тарап болып табылады, ал **Еркінқала ауылы** – 16 км қашықтықта

Население **г. Атырау** является наиболее вероятно затрагиваемой стороной, в то время как **аул Еркінқала** находится на большем расстоянии (16 км).

Орхус конвенциясының қағидаттарына **және Экологиялық кодекстің** талаптарына сәйкес, қоғамдық тыңдауларды ең жақын және ықпал ету ықтималдығы жоғары елді мекен ретінде **Атырау қаласында** өткізу қажет.

В соответствии с принципами **Орхусской конвенции и требованиями Экологического кодекса**, общественные слушания необходимо проводить **в г. Атырау** — как в **ближайшем и наиболее затрагиваемом населенном пункте**.

Кәсіпорын туралы жалпы мәлімет Общие сведения о предприятии



Жоспарланған қалдықтар көлемі: 100 т/жыл.
Годовой объём планируемых сжигаемых отходов – 100 т/год.

Кәсіпорынның орналасу жағдайы схемасы Ситуационная схема расположения предприятия

Инсинераторы орнатылған мал қорымы Еркінкала ауылдық округінде орналасқан (Атырау қаласынан батысқа қарай 3 км қашықтықта), Атырау-Астрахань автожолынан оңтүстікке қарай 5 км жерде орналасқан. Ең жақын су айдыны — Қарасай (Черная речка) өзені — оңтүстік-шығыс бағытта 2,5 км-ден аса қашықтықта орналасқан.

Мал қорымы орналасқан аумақта қорықтар, ерекше қорғалатын табиғи аумақтар (ЕҚТА), сәулет ескерткіштері, санитарлық-профилактикалық мекемелер, демалыс аймақтары және өзге де табиғатты қорғау мен рекреациялық нысандар жоқ.

Мал қорымы аумағы жұқпалы мал өлекселерін жерлеу үшін арналған жерлер аймағына кірмейді.

Скотомогильник с установленным инсинератором находится в Еркинкалиновском сельском округе (в 3 км на запад от г.Атырау), в 5 км к югу от трассы Атырау-Астрахань. Ближайший водный объект р. Черная речка находится в юго-восточном направлении на расстоянии более 2,5 км.

В районе размещения скотомогильника отсутствуют заповедники, ООПТ, памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные и рекреационные объекты.

Территория скотомогильника не входит в район расположения земель, предназначенные для захоронения заражённых туш.

Кәсіпорынның тұрғын аймақтар мен су объектілеріне дейінгі орналасу жағдайының ситуациялық схемасы

Ситуационная схема расположения объекта до жилой зоны и водных объектов

4

Тұрғын аумаққа (дачалық массив) дейінгі қашықтық – 3 км:

Ең жақын тұрғын аймағы (ауыл шаруашылығы жерлері, саяжайлар және т.б.) скотомогильниктен 3 километр қашықтықта орналасқан. Бұл қашықтық қауіпсіз болып табылады және санитарлық нормаларға сәйкес келеді, себебі мұндай қашықтықта скотомогильникпен байланысқан ықтимал әсерлер (мысалы, қалдықтар мен шығарындылар) тұрғындардың өмір сапасына әсер етпейді.

Су объектісіне дейінгі қашықтық – 2,6 км:

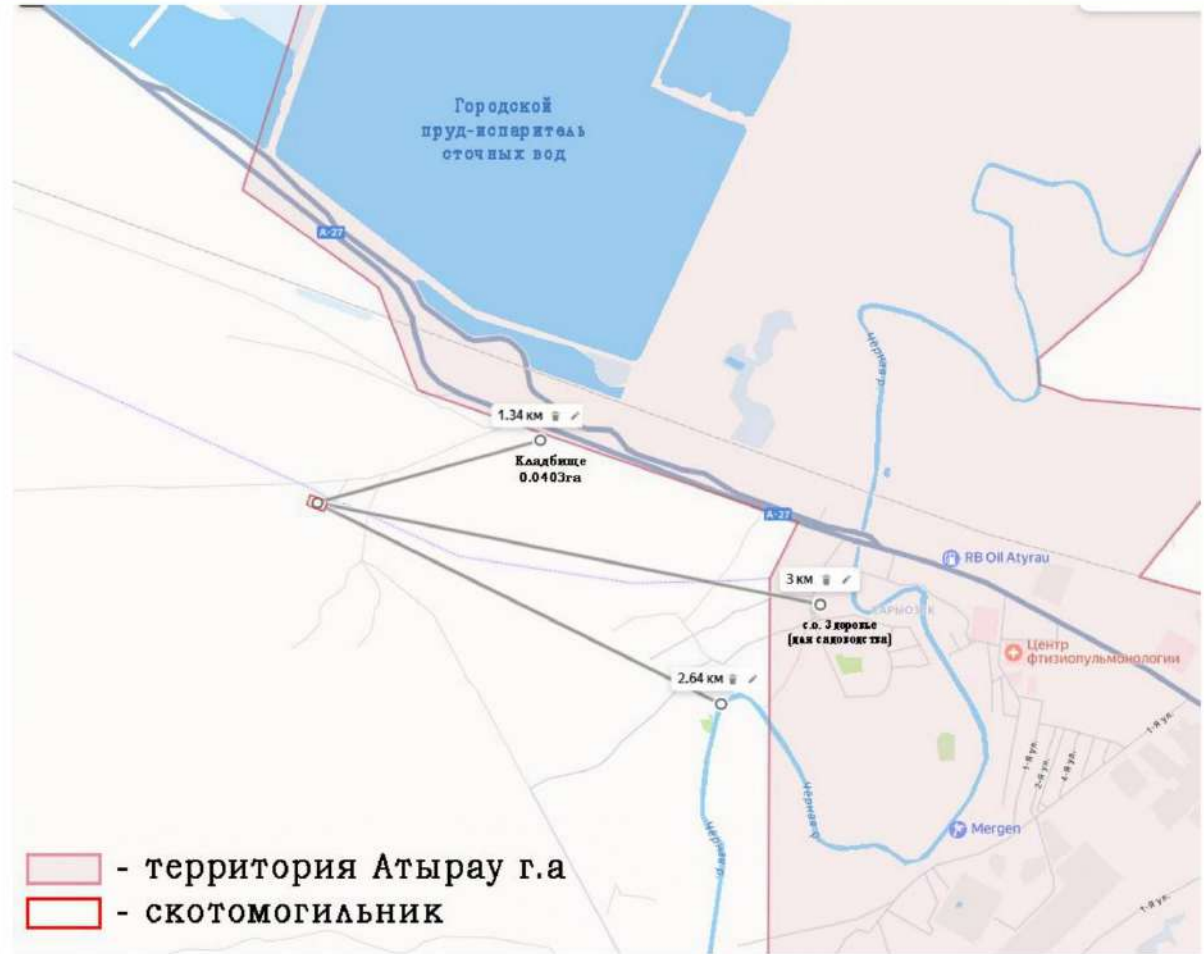
Су объектісі, осы жағдайда "Қара" өзені, скотомогильниктен 2,6 километр қашықтықта орналасқан. Су ресурстарын ластауға қатысты экологиялық қауіптер жоқ, себебі ағынды сулардың немесе су көзінің тікелей пайдаланылуы жоқ.

Расстояние до жилой зоны (дачного массива) — 3 км:

Ближайшая зона, в которой находятся жилые объекты (земли сельхоз. назначения, для садоводства и пр.), расположена на расстоянии 3 километров от скотомогильника. Это расстояние является безопасным и соответствует санитарным нормам, поскольку близость жилых объектов к источникам воздействия на скотомогильнике (такими как выбросы) при таком расстоянии не влияет на качество жизни людей.

Расстояние до водного объекта — 2,6 км:

Водный объект, в данном случае, река "Черная" находится на расстоянии 2,6 километра от скотомогильника. Экологических рисков, связанных с возможным загрязнением водных ресурсов отсутствуют в связи с отсутствием сбросов и прямого использования водного источника.



Атмосфералық ауаға шығарылатын заттар

Выбросы в атмосферный воздух

Нормалау жылы	Атмосфераға шығарындылар, г/сек	Атмосфераға шығарындылар, т/жыл
Год нормирования	Выбросы в атмосферу, г/сек	Выбросы в атмосферу, т/год
2025	0,713853	2,5063752
2026	0,713853	2,5063752
2027	0,713853	2,5063752
2028	0,713853	2,5063752
2029	0,713853	2,5063752
2030	0,713853	2,5063752
2031	0,713853	2,5063752
2032	0,713853	2,5063752
2033	0,713853	2,5063752
2034	0,713853	2,5063752

Качество атм.воздуха не превышает безопасных уровней (ПДК) на границе жилой зоны, на границе санитарно-защитной зоны.

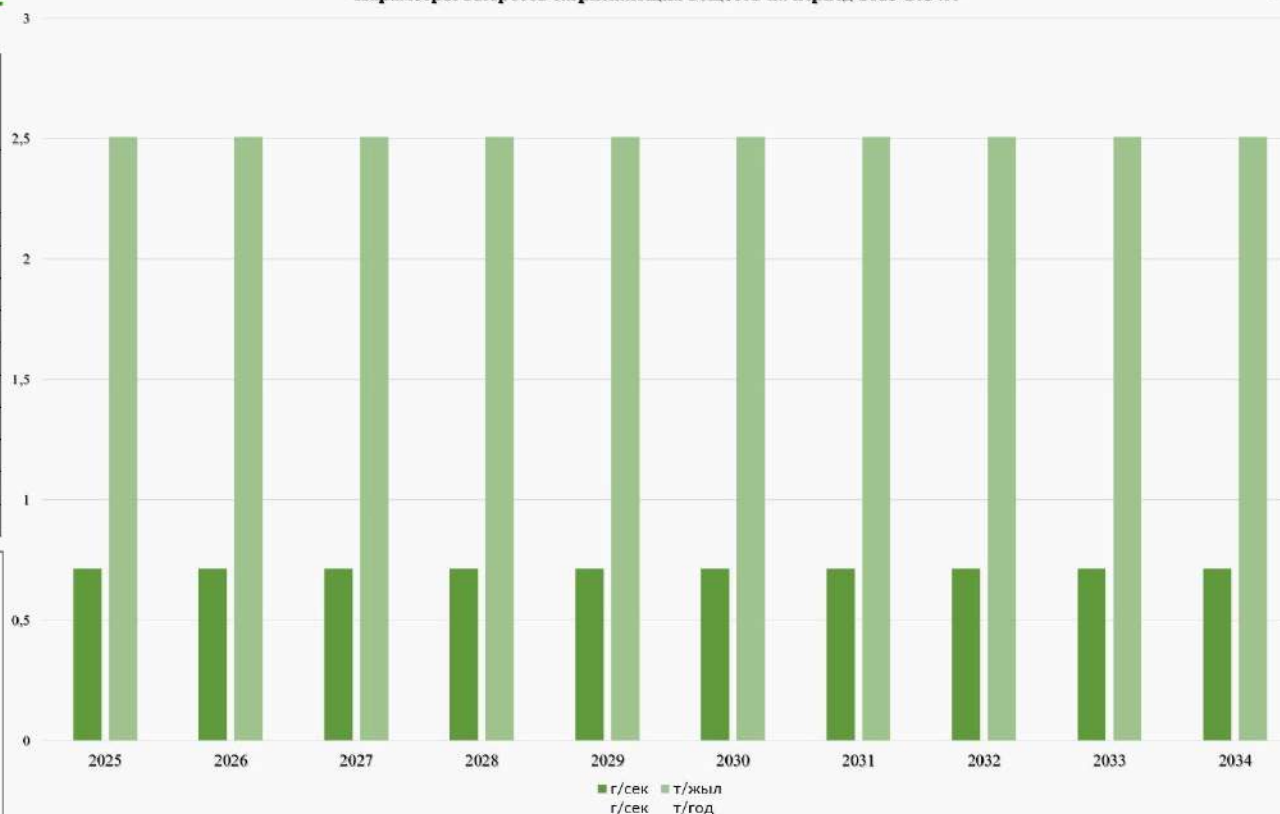
Зона воздействия предприятия (350 м.) не превышает границ санитарно-защитной зоны (1000 м.).

Тұрғын үй аумағы шегінде және санитарлық-қорғаныс аймағы шегінде атмосфералық ауаның сапасы қауіпті шектен (ПДК) аспайды.

Кәсіпорынның ықпал ету аймағы (350 м) санитарлық-қорғаныс аймағының шегінен (1000 м) аспайды.

2025-2034 жылдар аралығындағы ластаушы заттардың шығарындыларының параметрлері
Параметры выбросов загрязняющих веществ на период 2025-2034гг

5



Всего на предприятии 3 источника загрязнения атмосферного воздуха.
Из них: 1 неорганизованный (Склад ГСМ) и 2 – организованные (Инсинератор и биотермические ямы)
Кәсіпорында атмосфералық ауаны ластаудың жалпы 3 көзі бар.
Олардың ішінде: 1 - ұйымдастырылмаған (ММҚ қоймасы) және 2 - ұйымдастырылған (Инсинератор және биотермиялық шұңқырлар).

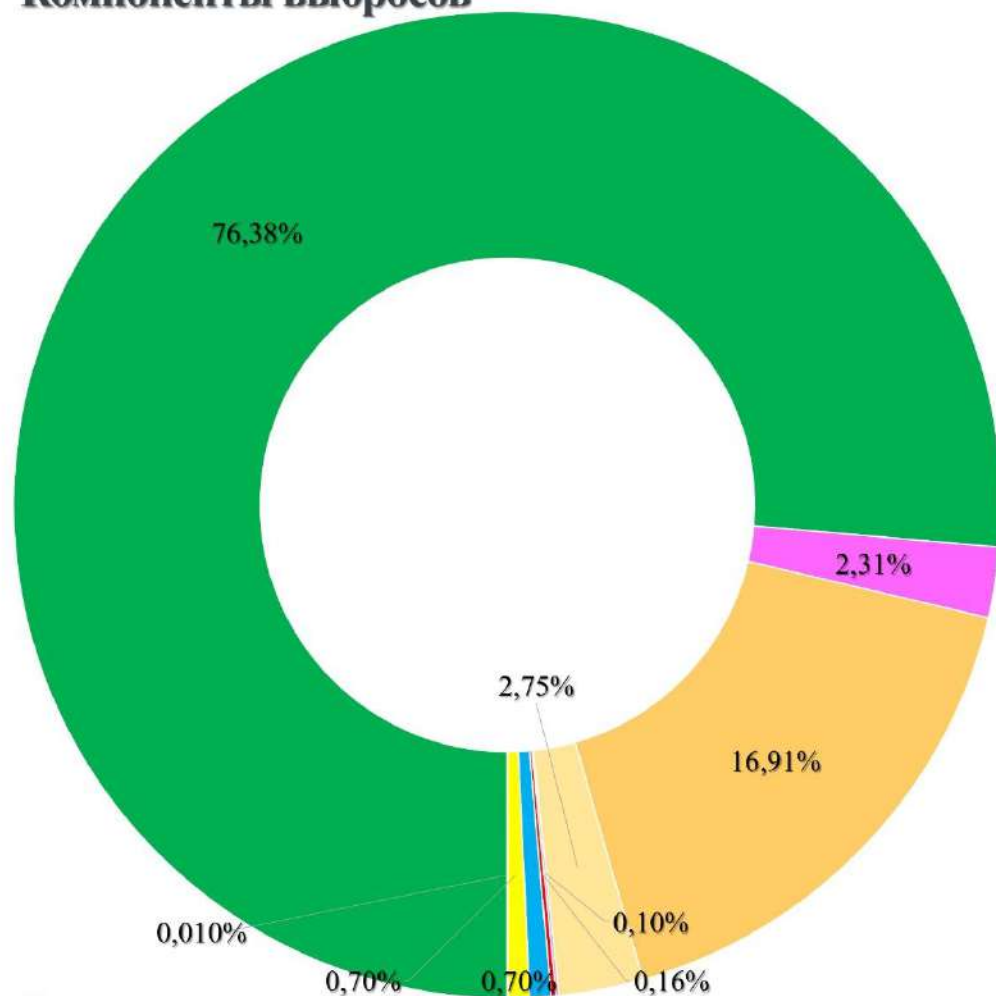
Шығарылатын компоненттер

Компоненты выбросов

6

Ластаушы заттардың жалпы көлемінен алынған үлесі, %

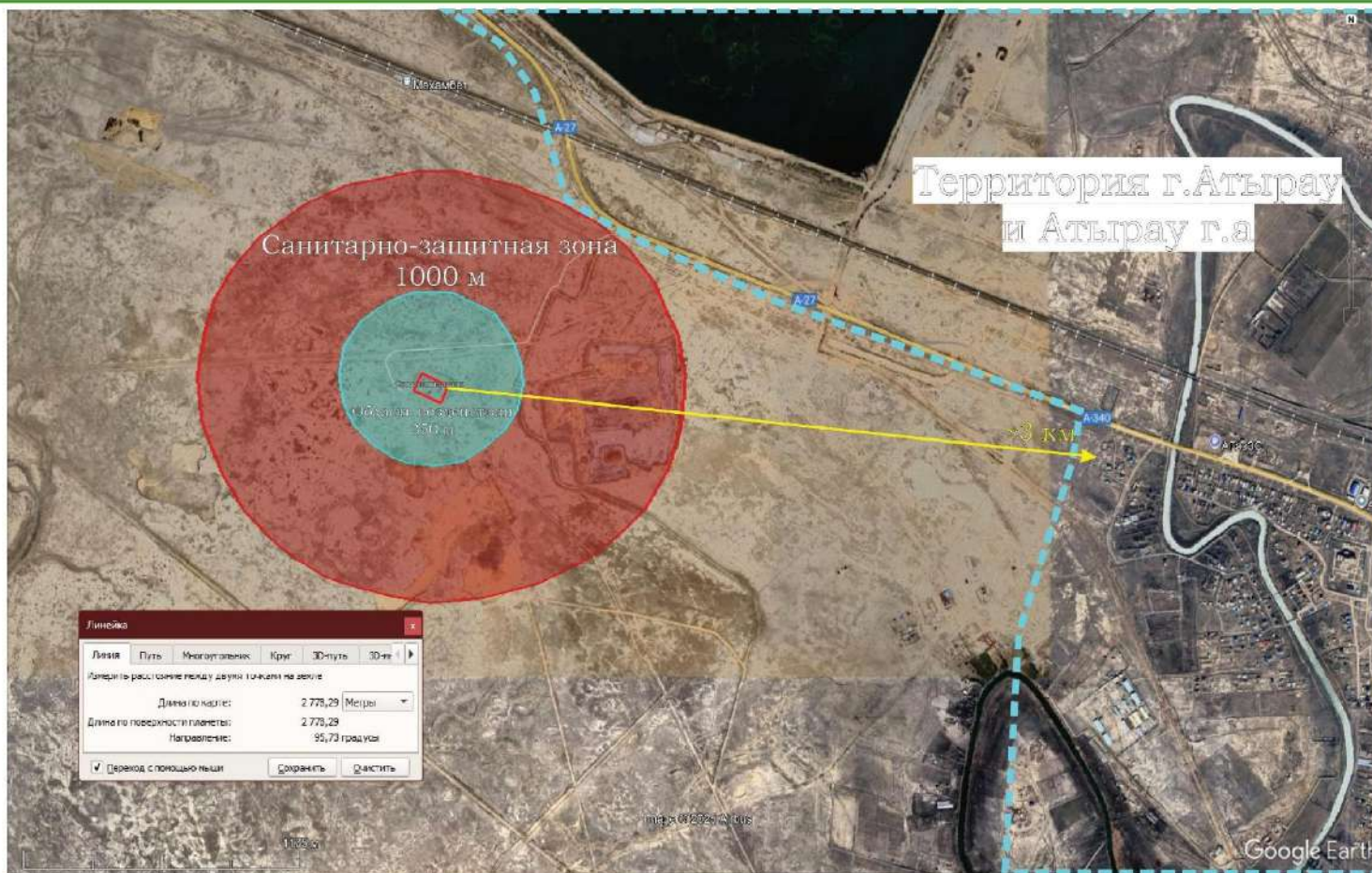
Доля загрязняющих веществ от общего количества, %



- Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)
- Сера диоксид (Сернистый газ)
- Азота (IV) диоксид
- Азот (II) оксид
- Углерод (Сажа, Углерод черный)
- Алканы C12-19
- Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид)
- Хлор
- Сероводород

Кәсіпорын шығарындыларының тұрғын аудандар үшін атмосфералық ауа сапасының ең жоғарғы рұқсат етілген концентрациясынан төмен болатын қашықтығы

Расстояние на котором выбросы предприятия ниже предельно допустимых концентраций качества воздуха для населенных мест



Түзіліп жатқан қалдықтар:

2 қауіпті емес қалдықтар:

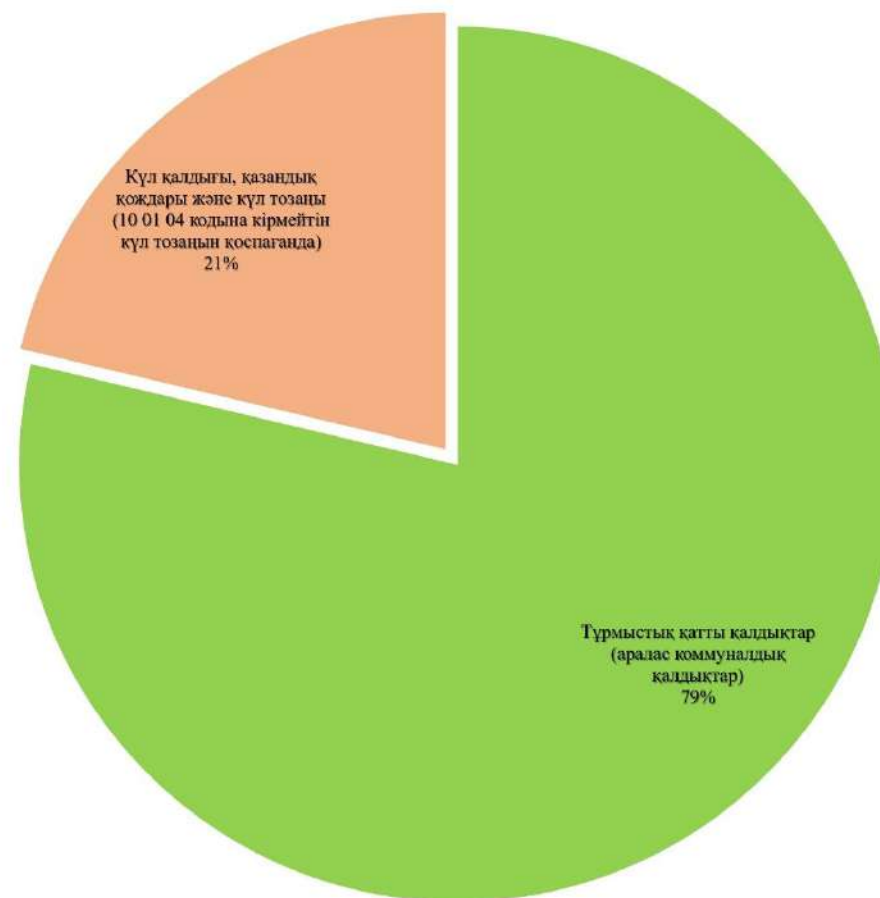
Тұрмыстық қатты қалдықтар (аралас коммуналдық қалдықтар)

Күл қалдығы, қазандық қождары және күл тозаны (10 01 04 кодына жаппайтын күл тозанын қоспағанда)

Кесте. 2025-2034 жылдар кезеңінде белгіленген инсинераторы бар мал қорымында қалдықтардың түзілу, көму және берілу лимиттері:

Қалдықтардың атауы	Қазіргі жағдай бойынша көмілген қалдықтардың көлемі, тонна/жыл	Түзілуі, тонна/жыл	Көму лимиті, тонна/жыл	Қайта пайдалану, қайта оңдесу, тонна/жыл	Бөге ұйымдарға тапсыру, тонна/жыл
1	2	3	4	5	6
Барлығы	0	23,45	0	0	23,45
Оның ішінде өндірістік қалдықтар	0	5	0	0	5
Тұтыну қалдықтары	0	18,45	0	0	18,45
Қауіпті емес қалдықтар					
Тұтыну қалдықтары (ТҚК)	0	18,45	0	0	18,45
Биологиялық қалдықтарды пайдалану нәтижесінде пайда болған күл-қож	0	5	0	0	5

Қалыптасатын қалдықтардың жалпы көлемінен әр түрлі қалдық түрлерінің үлесі, %



Образуемые отходы

2 неопасных отхода:

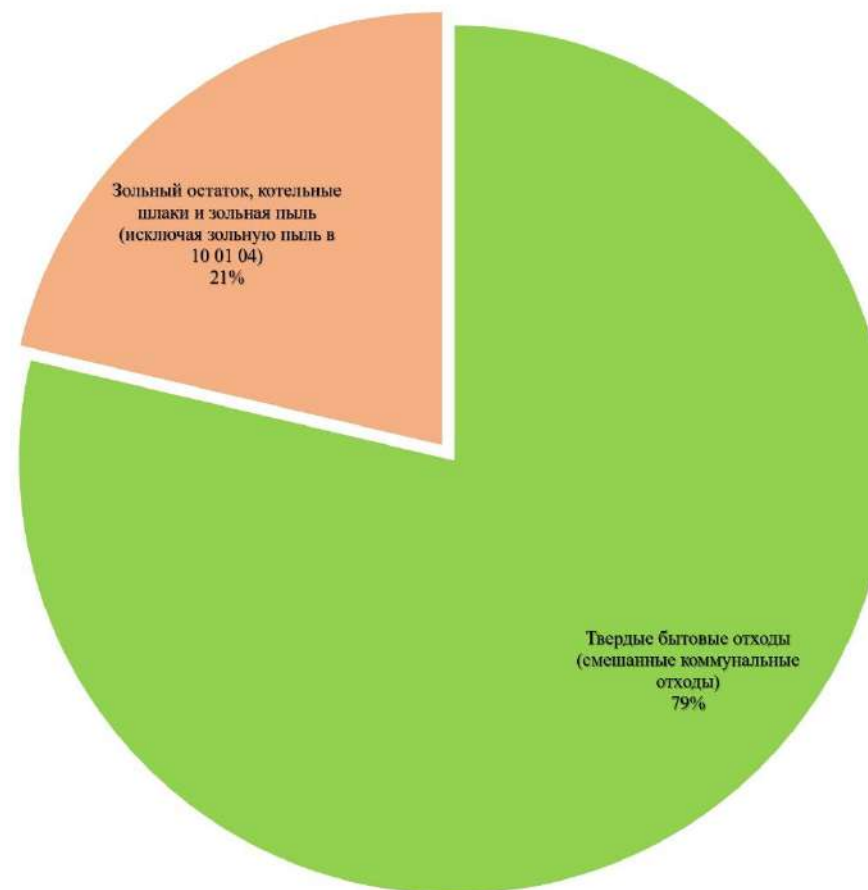
Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)

Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)

Таблица. Лимиты образования, захоронения и передачи отходов на Скотомогильнике с установленным инсинератором в период 2025-2034 гг.:

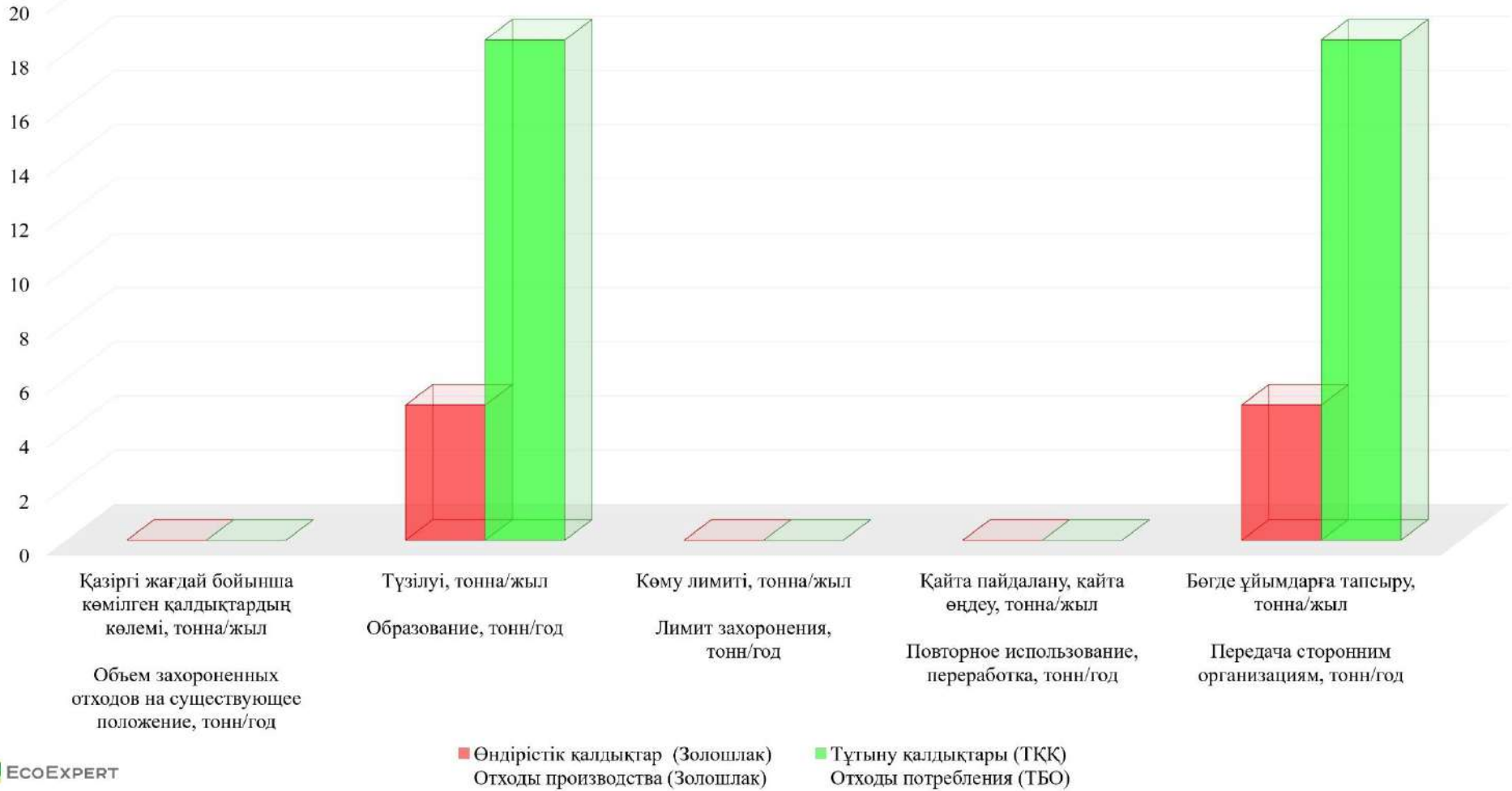
Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
1	2	3	4	5	6
Всего	0	23,45	0	0	23,45
В том числе отходов производства	0	5	0	0	5
Отходов потребления	0	18,45	0	0	18,45
Неопасные отходы					
Твердо бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)	0	18,45	0	0	18,45
Золшлак от утилизации биологических отходов	0	5	0	0	5

Доля разных видов отходов от общего количества образуемых отходов, %



Қалдықтарды басқару

Обращение с отходами



Аймақтың жануарлар және өсімдіктер дүниесі

Животный и растительный мир региона

Мал қорымы орналасқан аудан Қазақстанның қоңыржай белдеуіндегі жартылай шөлейт ландшафтық зонасына жатады.

Район расположения скотомогильника относится к полупустынной ландшафтной зоне умеренного пояса Казахстана.

Жұмыс жүргізілетін аумақта сирек кездесетін және ерекше құнды жабайы өсімдіктер анықталған жоқ.

Редкие и особо ценные дикорастущие растения в районе работ не отмечаются.

Табиғи азықтық және дәрілік өсімдіктер жоқ.

Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Қаралып отырған территория қорықтық аймақтарға жатпайды, көне мәдени және тарихи ескерткіштер, қорғалуға тиіс объектілер жоқ.

Рассматриваемая территория не относится к заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют.

Жұмыс жүргізілетін аумақ мемлекеттік орман қорының және ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың шегінен тыс орналасқан.

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

Участокта Қызыл кітапқа енген сирек жануарлар жоқ.

На участке отсутствуют редкие животные, занесенные в Красную книгу.

Атмосфералық ауаны ластаудың көзі (№0001) биіктігі 10 метрден аспайды, бұл жабайы жануарлар мен құстардың күзгі-көктемгі миграция жолдарына әсер етпейді. Сонымен қатар, инсинератор орнатылған мал қорымының қызметі Атырау қаласының аймақтың биологиялық алуандығына әсерін асырмайды.

Высота источника загрязнения атмосферного воздуха (№0001) составляет не более 10 метров, что не оказывает влияния на пути миграции диких животных и птиц в осенней-весенний период. Также деятельность скотомогильника с установленным инсинератором не превысит существующее влияние г.Атырау на биоразнообразие региона.

Аймақтың жануарлар және өсімдіктер дүниесі Животный и растительный мир региона

Өсімдік жамылғысына әсері:

Тікелей әсері – құрылыс техникасы мен персоналдың әрекеті нәтижесінде өсімдік жамылғысын механикалық бұзу және тікелей жою.

Жанама әсері – экзогендік геологиялық-геоморфологиялық процестердің (жазықтық және сызықтық эрозия, дефляция және т.б.) дамуы, бұл өсімдік жамылғысының өзгеруіне ықпал етеді.

Воздействие на растительный покров:

- *Прямое воздействие - Механическое нарушение и прямое уничтожение растительного покрова строительной техникой и персоналом.*
- *Косвенное воздействие на - развитие экзогенных геолого-геоморфологических процессов (плоскостная и линейная эрозия, дефляция и т.д.), развитие и усиление которых будет способствовать сменам растительного покрова.*

Жануарлар әлеміне әсері:

Жануарлар әлемін алаңдату факторының негізгі құрамдастары – жұмыс істеп тұрған техниканың шуылы, адамдар мен көлік құралдарының қозғалысы. Сонымен қатар, жанар-жағармай материалдары мен қалдықтардың аумақты ластауы мүмкіндігі, іштен жанатын қозғалтқыштардағы отынның жануы кезінде зиянды заттардың шығарындылары және арнайы техниканың жұмысынан болатын дірілдік әсерлер де ықтимал.

Воздействие на животный мир:

Основными составляющими проявления фактора беспокойства животного мира являются шум работающей техники, передвижение людей и транспортных средств. Также возможное загрязнение территории ГСМ и отходами, выбросы вредных веществ при сгорании топлива в ДВС транспорта и вибрационные эффекты от работы спец.техники.

Су ресурстары

Өндірістік және шаруашылық-тұрмыстық су қамтамасыз етуі:

Мал қорымы аумағында өрт және техникалық су сақтау үшін көлемі $V = 50 \text{ м}^3$ болатын жер асты резервуарлары 3 дана орнатылған.

Ишуге арналған су бөтелкеде жеткізіледі, көлемі $V = 10 \text{ л}$ (қайтарылатын құты).

Су тұтыну:

$W_{\text{хоз.пит.}} = (3 \text{ адам} * 25 \text{ л/тәулік адамға} * 246 \text{ күн}) / 1000 = 18,45 \text{ м}^3/\text{жыл}$

Су бұру:

Су бұру септикке жүзеге асырылады ($V = 3 \text{ м}^3$)

$W_{\text{водоотведение}} = W_{\text{водопотребление}} = 18,45 \text{ м}^3/\text{жыл}$

Түсіру:

Инсинератор орнатылған мал қорымында ластаушы заттардың түсіруі жоқ.

Аймақтың су ресурстарына әсері:

11

Ең жақын су объектісі — Қарасай (Черная речка) өзені, оңтүстік-шығыс бағытта 2,5 км-ден аса қашықтықта орналасқан.

Инсинератор орнатылған мал қорымындағы технологиялық процестер аймақтың табиғи су ресурстарына айтарлықтай әсер етпейді.

Өндірістік алаңның су тұтынуын есептеу:

Қызметкерлердің шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктеріне арналған су шығыны жыл сайын ҚР СП 4.01-101-2012 стандартына сәйкес төмендегі формула арқылы есептеледі.

Жүргізілген есептеулерге негізделе отырып, медициналық пункттің жылдық су тұтынуы келесі түрде болады:

$$W_{\text{хоз.пит.}} = W \times S \times n \times q \times d, \text{ м}^3/\text{год}$$

Где,

W – шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге нормативтік су көлемі, $\text{м}^3/\text{сағ}$;

S – бір адамға тәуліктік су тұтыну нормасы, л/адам-тәулік ;

n – жылдағы күн саны;

q – тәуліктегі ауысым саны;

d – персонал саны, адам.

Водные ресурсы

Производственное и хозяйственно-бытовое водоснабжение промышленной площадки:

На территории скотомогильника установлены подземные резервуары для хранения пожарной и технической воды $V=50$ м³ в количестве 3 шт.

Питьевая вода привозная бутилированная, $V=10$ л (тара возвратная).

Водопотребление:

$W_{\text{хоз.пит.}} = (3 \text{ чел} * 25 \text{ л/сут на чел} * 246 \text{ дней}) / 1000 = 18,45 \text{ м}^3/\text{год}$

Водоотведение:

Водоотведение осуществляется в септик ($V=3$ м³)

$W_{\text{водоотведение}} = W_{\text{водопотребление}} = 18,45 \text{ м}^3/\text{год}$

Сброс:

Сбросы загрязняющих веществ на скотомогильнике с установленным инсинератором отсутствуют.

Воздействие на водные ресурсы региона:

11

Ближайший водный объект р. Черная речка находится в юго-восточном направлении на расстоянии более 2,5 км.

Технологические процессы на скотомогильнике с установленным инсинератором не оказывает сильное воздействие на природные водные ресурсы региона.

Расчет водопотребления пром.площадки:

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды персонала в год рассчитывается по формуле согласно СП РК 4.01-101-2012.

На основании проведенных расчетов Расход воды обслуживание медпункта в год будет составлять:

$$W_{\text{хоз.пит.}} = W \times S \times n \times q \times d, \text{ м}^3/\text{год}$$

Где,

W – нормативный объем воды для хозяйственно-питьевых нужд, м³/час;

S – норма водопотребления на одного человека в сутки, л/чел·сут;

n – количество дней в год

q – количество смен, в сутки

d – численность персонала, чел.

Природоохранные мероприятия

Табиғатты қорғау іс-шаралары





1. Тімді дезинфекция және залалсыздандыру:

Инсинератордағы жағу процесі жоғары температурада жүреді, бұл органикалық заттардың толық жойылуына алып келеді. Нәтижесінде тек көмірқышқыл газы (CO₂) мен су буы түзіледі.

Патогендік микроағзалар (вирустар, бактериялар, споралар) толықтай жойылады.

2. Экологиялық залалды азайту:

Қайта жағу камерасы мен сүзгілердің болуы улы заттардың шығарындыларын айтарлықтай төмендетеді.

Топырақ пен жер асты сулары ластанбайды (био-шұңқырдағы көму әдісінен айырмашылығы бар).

3. Қалдық көлемін азайту:

Жану нәтижесінде тек инертті күл қалдығы қалады (бастапқы массаның 1–5%).

Күлді арнайы полигонға қауіпсіз түрде көмуге және кәдеге жаратуға болады (Шарт негізінде).

Инсинератор қалдық көлемін барынша азайтатындықтан, мал қорымы аумағында топырақтың ластануын болдырмайды.

4. Утилизация жылдамдығы:

Бұл процесс бірнеше сағатты ғана алады, ал био-шұңқырда көму бірнеше айға созылады.

Инсинераторда температура мен ылғалдылықты үнемі бақылаудың қажеті жоқ, бұл био-шұңқыр жағдайында метанның бөлінуі сияқты жағымсыз салдардың алдын алу үшін қажет.

5. Санитарлық нормаларға сәйкестік:

Халықаралық және ұлттық ветеринарлық-санитарлық талаптарға толықтай сай келеді.

6. Өлшемі:

Инсинератор био-шұңқырға қарағанда әлдеқайда аз жер көлемін қажет етеді, өйткені оның жұмысы органикалық қалдықтардың шіру алаңына тәуелді емес. Бұл — ықшам жүйе.

1. Эффективная дезинфекция и обезвреживание:

Процесс сжигания в инсинераторе происходит при высокой температуре, что приводит к полному уничтожению органических веществ, и в результате образуются только углекислый газ (CO₂) и водяной пар.

Полное уничтожение патогенов (вирусов, бактерий, спор).

2. Минимизация экологического вреда:

Камера досжига и фильтрация существенно сокращают выбросы токсичных веществ.

Нет загрязнения почвы и подземных вод (в отличие от захоронения в био.яме).

3. Сокращение объёма отходов:

После сжигания остаётся только инертный зольный остаток (1-5% от исходной массы).

Золу можно захоронить безопасно и доступно утилизировать на специальном полигоне по Договору.

Поскольку инсинератор минимизирует количество отходов, он исключает загрязнение почвы на территории скотомогильника.

4. Скорость утилизации:

Процесс занимает несколько часов, а не месяцы, как при захоронении в био.яме.

Инсинератор не требует особого контроля за температурой или влажностью, как это необходимо в случае био.ямы, чтобы избежать нежелательных последствий (например, выбросов метана).

5. Соответствие санитарным нормам:

Соответствует международным и национальным ветеринарно-санитарным требованиям:

6. Размер:

Инсинератор требует гораздо меньшей площади, чем био.яма, потому что его работа не зависит от площади для разложения. Он является компактной системой.

Қолданыстағы мал қорымына инсинератор орнату бірқатар қолданыстағы нормативтік және стратегиялық құжаттарға сәйкес келеді, соның ішінде:

Установка инсинератора на действующем скотомогильнике соответствует ряду действующих нормативных и стратегических документов, включая:

1. Экологический Кодекс РК, от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, Раздел 19. "Отходы";
2. «Инструкция по организации и проведению экологической оценки» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. ;
3. Концепцию управления всеми видами отходов, за исключением радиоактивных, в Республике Казахстан на 2025–2035 годы, где подчеркивается необходимость перехода к наилучшим доступным технологиям (НДТ), внедрения устойчивых и экологически безопасных методов обращения с отходами, включая термическую утилизацию;
4. Разрабатываемый справочник по наилучшим доступным техникам (НДТ) «Уничтожение и утилизация отходов термическим способом», который рассматривает инсинерацию как один из эффективных и рекомендуемых методов утилизации, в том числе биологических отходов;
5. Ветеринарно-санитарные правила "Правила утилизации, уничтожения биологических отходов", утвержденные Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 апреля 2015 года № 16-07/307, которые предусматривают возможность применения инсинераторов как соответствующего санитарным требованиям способа уничтожения биологических отходов;
6. Государственная программа "Жасыл Қазақстан" (2021–2030 гг.) – в части устойчивого управления отходами и охраны окружающей среды;
7. Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (с изменениями и дополнениями)
8. И другие нормативные документы указанные в разработанном проекте.



НАЗАР АУДАРҒАНЫҢЫЗҒА РАҚМЕТ!

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ecoexpert.kz



Приложение 8 - Перечень писем-приглашений для организаций кто входит в перечень обязательного присутствия касательно данных слушаний

№/№	№исходящего письма	Наименование организации в которую направили письмо-приглашение	№ исходящего ответа
1	2	3	4
1	468/П от 16.09.2025 г.	ГУ «Департамент экологии по Атырауской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»	№ЗТ-2025-03210996 от 17.09.2025 г.
2	469/П от 16.09.2025 г.	ГУ «Аппарат акимата г. Атырау»	№06-02-07-02/7836 от 18.09.2025 г.
3	470/П от 16.09.2025 г.	ГУ "Аппарат акима Еркинкалинского сельского округа"	№ЗТ-2025-03212878 от 02.10.2025 г.
4	471/П от 16.09.2025 г.	ГУ «Управление ветеринарии Атырауской области»	-
5	472/П от 16.09.2025 г.	ГУ «Управления сельского хозяйства Атырауской области»	№06-02-07-02/7836 от 18.09.2025 г
6	473/П от 16.09.2025 г.	ГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Атырауской области»	-
7	475/П от 16.09.2025 г.	ГУ «Департамента по чрезвычайным ситуациям Атырауской области»	№ ЗТ-2025-03209995 от 17.09.2025 года
8	477/П от 16.09.2025 г.	ОО «Центр эколого-правовой инициативы «Глобус»»	-
9	499/П от 06.10.2025 г.	ГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Атырауской области»	-