

## **Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания**

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

**ГУ «Аппарат акима района «Астана» города Актобе»**

2. Предмет общественных слушаний:

**Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство бытового помещения и бетонных площадок с установкой оборудования для производственной базы по утилизации отходов по адресу: Актюбинская область, город Актобе, район Астана, квартал Промзона, участок № 407»**

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

**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК**

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

**Актюбинская область, г. Актобе, ул. Тилеу батыра, 10 БЦ АQTAS, 4 этаж, 450 офис географические координаты:**

**Северная широта    Восточная долгота**

**50.317139, 57.093171**

**50.316544, 57.094114**

**50 315727, 57.092701**

**50.316500, 57.091988**

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

**Актюбинская область, г.Актобе**

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОО «ЭКОПром КЗ», БИН 171140004567, г.Актобе, ул.Тилеу батыра,10, БЦ АQTAS, 4 этаж; офис 455, тел. 8(7132) 71-01-31, [toeekopromkz@mail.ru](mailto:toeekopromkz@mail.ru)

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 «Audit Ecology», г. Актобе, БИН: 180840031539 ул. Маресьева 77, кв. 3, т/факс: 8(7132) 550608, [audit-ecology@mail.ru](mailto:audit-ecology@mail.ru), Алманиязов Г. И.

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

Время начала регистрации участников 27.11.2025 г. в 09:30 ч.;

Время начала общественных слушаний 27.11.2025 г. в 10:00 ч.;

Время окончания общественных слушаний 27.11.2025 г. в 10:35 ч.

Место проведения открытого собрания - Актюбинская область, г. Актобе ул.Тилеу батыра,10, БЦ АQTAS, 4 этаж; офис 455

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

Копия письма-запроса, письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу.

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

1) в Информационной системе:

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ndbecology.gov.kz/> дата публикации: 25.10.2025 г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru> ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» в разделе «Общественные слушания», дата публикации: 25.10.2025 г.

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей,

городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Газета «Диапазон среда» №42 (1655) от 16.10.2025 г. (Прилагается)

Эфирная справка от «РИКА-ТВ» №763 от 13.10.2025 г. (Прилагается)

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 1 объявления по адресу:

Проспект Абылхаир - хана 4Б, остановка Тилеу батыр

12. Решения участников общественных слушаний:

Количество участников – 13 человек (оффлайн – 11, онлайн - 2).

В качестве секретаря общественного слушания предложена кандидатура Казиевой Махаббат – «За» 12 человек (оффлайн – 11, онлайн - 2), «против» - нет, «воздержались» - 1.

Участники общественных слушаний единогласно утвердили регламент «За» 12 человек (оффлайн – 11, онлайн – 2), «против» - нет, «воздержались» - 1.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Спикер – Алманиязов Г.И. Директор ТОО «Audit Ecology». Выступил с докладом по Отчету о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство бытового помещения и бетонных площадок с установкой оборудования для производственной базы по утилизации отходов по адресу: Актюбинская область, город Актюбе, район Астана, квартал Промзона, участок № 407».

Текст доклада по документам, выносимым на общественные слушания, приведено в приложении 4 к настоящему Протоколу.

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

№ пп	Замечания и предложения участников (ФИО (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/не снятое замечание или предложение )
1	За каждый участок отвечает отдельный человек? У меня вопрос: вот строительный мусор, у нас вот в городе есть проблемы какие, вот шины. Вы же тоже переработчик шин? У нас вот по городу есть такие случаи, что в бытовой мусор выбрасывают шины. Это конечно вопрос в шиномонтажных, они вот взяли и утилизировать должны, но они вот как говорят: «пришел водитель и если он меняет шины и оставляет их в шиномонтажной, то он должен им заплатить за это». А если как безответственный человек не заплатил за это, а забрал и выбросил в бытовой мусор или где-то. Получается загрязняет природу, жители соответственно жалуются. Как вот быть? Что с такими делать? Вы с такими работаете, вы же уже в курсе? - <i>Альбетов</i>	Мы работаем, к нам обращаются подобные организации. Кто обращается, у нас есть отдел по заключению договоров. - <i>Машихин</i>	<b>Замечание снято</b>
2	Вы покупаете или просто так берете? – <i>Альбетов</i>	Мы берем платно, либо шины можем взять бесплатно, определенные размеры. К сожалению покупать мы не можем, потому что это нецелесообразно и не выгодно. Это отход и на их утилизацию мы тратим деньги. - <i>Машихин</i>	<b>Замечание снято</b>
3	Все равно, тогда в конечном итоге, как водитель должен и за вас платить и за шиномонтаж и за утилизацию? – <i>Альбетов</i>	Ну это его вещь, да. Каждый человек должен быть за правильную утилизацию. - <i>Машихин</i>	<b>Замечание снято</b>
4	Ну это и с остальными тоже так же? Строительный мусор? - <i>Альбетов</i>	Да, с остальными тоже самое, бесплатно мы не можем принять. – <i>Машихин</i>	<b>Замечание снято</b>
5	Строительный мусор будем говорить, сейчас вот по городу идут ремонтные	У вас же подрядчик есть, организация правильно. Сейчас	<b>Замечание снято</b>

	<p>работы, знаете да вот, брусчатку кладут. Вот эти отходы мы сейчас тоже говорим объем взяли за собой очищайте, чего оставили, кто должен убирать и куда его должен возить. Опять он должен к вам прийти и с вами договариваться? – <i>Альбетов</i></p>	<p>строительные отходы запрещено захоранять на полигоне ТБО. Он должен обратиться к нам, заключить договор, то есть и после того как он выполнит работу, он обращается, подает заявку и мы вывозим отходы на утилизацию. – <i>Машихин.</i></p>	<p><b>Замечание снято</b></p>
<p><b>6</b></p>	<p>То есть каждый должен индивидуально обратиться. У вас, мне кажется надо вот эту сеть, как говорится, надо развивать. Не все, как говорится, это знают. Но мы говорим это. Но я ж говорю уже несколько раз, я ж знаю, что вот такая компания существует, что у нас есть по городу. Я говорю, у нас есть. Нету, говорит, у нас по городу. Как нету говорю, мы же с ними работаем? Мы в курсе, что есть такая организация. Нету говорит. Значит у вас рекламы нету или мало знают или вы, как говорится, не ту цену предлагаете. Ну скажем вот шины покупает новые, скажем за 100 тенге, ну он же за 100 тенге не будет сдавать ее или на 50 тенге, или на 20 тенге, вот какой-то должен быть этот, чтоб ему было выгодно, а не так чтоб он взял развернулся задом, выбросил все там. Кто потом должен, опять акимат потом виноват, жители возмущаются, а мы должны за ним ходить убирать. Это же не наша задача. Ну, куда денешься, когда люди возмущаются. Некуда ходить вообще. Если мы поймаем, конечно, накажем. Но мы не поймаем же, его никто не закладывает, ничего им не говорим. Когда соберутся, вот пошли указывать пальцем, вот акимат не смотрит, не работает. Мне кажется. Ну это не упрек. Это, как говорится, да, предложение. Вот надо как-то побольше рекламы везде, по городу, давайте с нами работать. Мы вот людям скажем этим, вот организации работают частные и государственные. Мы будем рекомендовать, давайте вот, давайте, а вы уже там найдете свои эти. Тут мы же не говорим, что это за определенный такой-то, вот должен быть такой-то,</p>	<p>Мы вот только его внедряем – <i>Машихин.</i></p>	<p><b>Замечание снято</b></p>

	<p>чтобы взаимовыгодно. Самое главное, как говорится, вот население, вот как вы говорите вот это все, экологический эффект этот был . А то у нас получается везде, и вот у нас масса этих и вот я здесь увидел .</p> <p>Теперь самый вот этот хороший этот, очистка воды канализационной, вторично используете. Вы где используете? - <i>Альбетов</i></p>		
7	<p>Вот это вот сейчас самый момент. Вот у нас сейчас будет, я сейчас это просто предложение: на Юго-западе канализацию будут проводить . Вот у нас вопрос еще есть, вот туда включитесь, вот как раз будет это и вам новшество, как новые технологии. Это не внедряется. Вот если вы сейчас начнете, вот свои услуги предложите, как раз вот город будет с вами работать и будут новые технологии. Потому что мы сейчас говорим, воду используем, но она как не очищенная остается. А сейчас вода как золото, как нефть. Вы должны привести ее до такого состояния, чтоб вы могли хотя бы до технического. Но не говорю я сейчас это, как Израильские делают, нашим далеко до этого. Хотя бы начало есть, вот надо вклеиться, надо вместе рекламировать вот это. Я много чего увидел здесь, все полезные вещи. - <i>Альбетов</i></p>	<p>По переработке строительных отходов, по переработке воды, шин. С вами ,с акиматом, я думаю совместно получится как-то. - <i>Машихин</i></p>	<p><b>Замечание снято</b></p>
8	<p>Вот это рекламировать надо побольше. Ну медицинские отходы, они сейчас вроде как нормализуются. - <i>Альбетов</i></p>	<p>Ну медицинские, тоже мы внедряем технологию еще стерилизации. То есть по инструкции отходов мы должны сначала обезвредить отходы, а только потом утилизировать. Вот сейчас мы внедряем стерилизацию, которая паровой обработкой будет уничтожать. — <i>Машихин</i></p>	<p><b>Замечание снято</b></p>

<p>9</p>	<p>Ну то, что я видел, все грузные вещи. Я, как говорится, это рад. Желаю вам дальнейшего процветания. У меня в дальнейшем вопросов нету, только, как говорится, это предложения. Вот это все надо внедрять, внедрять, внедрять. Потом у нас как, мы основной акцент уделяем на рабочей сфере, создание новых рабочих мест, вот на это акцентируем. Вы этому вопросу как уделяете внимание, где отбираете? Я вот сейчас хочу сказать. У нас сейчас есть вот как биржа труда как раньше, вы наверно там отбираете или заключаете договора с учебными заведениями. Но для общего интереса у нас есть городской отдел социальной защиты. Там есть те, которые без работы стоят там на учете. Вы должны сначала с ними, как говорится сотрудничать, оттуда брать, потому что если он специалист и работал где-то там экологом, но его сократили или там закрылось предприятие. В первую очередь надо оттуда взять, потому что потом если вы хотите что-то там из этих людей, вот скажете этой девушке для большего обучить на свои средства дальше, как говорится, чтобы он скажем владел вашими этими всеми системами. Оставим это тоже пожелание, потому что, к сожалению, у нас, как говорится, это все говорят у нас вроде создают же вот такие эти, но там не уменьшается, но это вся Государственная программа, от этого никуда не убежишь. Мы должны совместно вот это работать. Вот наше основное требование. Ну эмиссия основная это само собой это наши налоги. Поэтому еще раз хочу пожелать вам успехов в работе вашей компании, вашим работникам всего наилучшего. У меня только пожелания, других вопросов нет. <i>Альбетов</i></p>	<p>Мы это примем к сведению. – <i>Машихин</i></p>	<p><b>Замечание снято</b></p>
----------	---	---	-------------------------------

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

Все участники удовлетворены предоставленными материалами, рекомендациями и предложениями не поступало.

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

17. Председатель общественных слушаний:

**Руководитель отдела предпринимательства и развития сельского хозяйства аппарата акима района «Астана» города Актобе - Альбетов Жанторе Жапабергенович**

Подпись  \_\_\_\_\_ Дата « 27.11 » 2025 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

**Местный житель - Казиева Махаббат**

Подпись  \_\_\_\_\_ Дата « 27.11 » 2025 г.

# Приложение 1

## Копия письма-запроса

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: 25310815001, Дата: 08/10/2025

*(реконструктивные детали письма, исходный номер, дата)*

Информируем Вас о: Проведение оспаривания на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оспариваемой трансграничных воздействий)

*(наименование в соответствии с пунктом 12 постановления Провис)*

Будет осуществляться на следующей территории: Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе (квартал Промысла, участок №407 )

*(географические координаты, географические координаты участка)*

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: <https://us15web.zoom.us/j/85680580789?pwd=IleVbnQ0OjYUc1eFNwRk5hYUJrTjZkXzI> . Идентификатор конференции: 856 8058 0789 Код доступа: 62nk55

Предмет общественных слушаний: Ответ о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство бытового поселения и бетонных площадок с установкой оборудования для производственной базы по утилизации отходов по адресу: Актюбинская область, город Актюбе, район Астана, квартал Промысла, участки №407»

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, ул.Тислеу батыра,10, БЦ АҚТАС, 4 этаж, 455 офис, 27/11/2025 1000

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

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

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

Газета "Дыңдаған"; ТОО «Телекомпания РИКА-ТВ»

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

просьба Абылайыр - хана 4Б, остановки Тлеу батыр

*(предлагаемое место, ставится предположением для размещения печатных объявлений (доски объявлений))*

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференции 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 подделением

итогов слушаний, подлежат приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

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

Товариществу с ограниченной ответственностью "ЗКО Пром КЗ" (БИНЕ 171140004567), 17(701)-403-01-31, [booskor@promkz@mail.ru](mailto:booskor@promkz@mail.ru)

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

## Копия письма-ответа

Приложение 3.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25310815001, Дата: 10/10/2025

---

*(редакционные данные письма, исходный номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (рек. №25310815001, от 08/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«С оппеловляем проведение общественных слушаний по предмету План о возможных воздействиях и Рабочему проекту «Строительство бытового помещения и беседки и копшек с установкой оборудования для производственной базы по утилизации отходов по адресу: Автобннская область, город Актюбе, район Астана, квартал Промысла, участок № 401а, в предлагаемую Вами 22/11/2025, 10.00, Автобннская область, Актюбе Г.А., г. Актюбе, ул. Тилеу багыра, 10, БЦ АСТРА, 4 этаж, 455 обн.ф.д.т.у, место, время начала проведения общественных слушаний»

---

*(в случае несогласования отговора: время проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления хозяйственной деятельности; дата и время проведения выпадают на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предлагаем Вам способ расширения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дооплатить (заменить) следующий способ, для более эффективного информирования общественности").*

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













«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

Говаршество с ограниченной ответственностью "ЭКО Пром КЗ" (БНП 17114004567), 17(01)-403-01-31, [bookoumka@mail.ru](mailto:bookoumka@mail.ru)

---

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний в форме открытых собраний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общестственности, общестственности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеоконференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Алибег Жапаров	деловое общество "Алибег Жапаров"	87012990904	очно	
2	Кадырова Шамшат	личное дело	87477742192	очно	
3	Туйе Ташма Рысқалиева	деловое общество "Ташма Рысқалиева"	87177602432	очно	
4	Мухомова Майра Сурамановна	деловое общество "Мухомова Майра"	87082694332	очно	
5	Мухомов Кашарман Рысқалиевич	деловое общество "Мухомов Кашарман"	87444165098	очно	
6	Алиев Р. В.	деловое общество "R.O. Audit Ecology"	87075637777	очно	
7	Табриева Сузанна Т.	деловое общество "Табриева Сузанна"	87014558903	очно	
8	Мухомов Р. В.	деловое общество "Мухомов Р. В."	8715190869	очно	
9	Уминов Марина	деловое общество "Уминов Марина"	8704030131	очно	
10	Алиева А. С.	деловое общество "Алиева А. С."	87014544610	очно	
11	Мухомова А. А.	деловое общество "Мухомова А. А."	87029481085	очно	
12	Мухомов Еман	деловое общество "Мухомов Еман"	877530851	очно	







**СТРОЙМАТЕРИАЛЫ /ПРОДАМ**

**А/М Камас** и ЗИП: балласт, песок, щебень, АЗФ, Белогорка, бутый камень, отсев, грунт; глина белая, желтая; декоративный камень, чернотон, навоз. Вывоз мусора мешками и грузчиками. Тел. 73-70-29, 8-707-682-41-55, 8-776-764-45-75.

**АВТОСАЛОН/ПРОДАМ**

**«Reno Scenic»** в аварийном состоянии. 8-708-149-86-20.

**А/м Нива Шевроле**, 2018 г.в., пробег 165 000, цвет серебряный. 8-775-365-64-73.

**А/м Нива Шевроле**, 2018 г.в., пробег 165 000, цвет серебряный. 8-775-365-64-73.

**А/м Тойота Камри**, 2016 г.в., пробег 190 000, цвет черный. 8-775-365-64-73.

**А/м «Ауди-80»**, 93 г.в., в идеальном состоянии. Дорого. 8-771-291-29-08.

**АВТОСАЛОН/РАЗНОЕ**

**Гараж, р-н Алашародок.** 8-747-753-71-55, 8-747-558-96-41, Марина.

**ЗАПЧАСТИ/ПРОДАМ**

**Запчасти** на «Тойоту авенсис», но дорого. 8-747-332-34-54.

**ОДЕЖДА, ОБУВЬ/ПРОДАМ**

**Медицинским учреждениям** Кожаные шляпки белые, р-ры с 35 по 41 (Молдавия). Цена 9 000 тенге. Возможен мелкий оп, по размерам. Обр.: ТЦ Мера-Шыгыс 23 бутик, 4 блок. 8-708-162-78-72.

**ЗООТОВАРЫ/ПРОДАМ**

**Аквариумы** , Дешево. Рыбки, водоросли 8-771-226-44-65.

**Одежда** в добрые руки котят. К лотку приучены. 8-771-606-70-16, 50-31-45.

**РАСТЕНИЯ И ЦВЕТЫ/РАЗНОЕ**

**Продам** саженцы дуба, можжевельника ползучий, туя колоновидная. 8-701-556-82-09, 8-701-250-39-64.

**ПРОЧЕЕ/ПРОДАМ**

**Кухонные шкафы**, ковры натуральные 2х3, морозильная камера «Атланта», швейная машинка ножная «Подольск», мужская куртка. 52, зимняя. 8-778-435-26-12.

**Мед**, валенки самовалки, ручная работа, все размеры. Галоши на валенки. Вязанные пуховые (козьи) варежки с цветными рисунками и узорами. Вязанные перчатки. Шуба натуральная овечья, р.52 – 54. Тулуп – дубленка натуральная овечья р.54 – 56. Утепленные брюки-комбинезон, р.54 – 56. Куртка мужская «Найи», р.54. Футболки, бейсболки, шарф Сборный команд на ЧМ «Datar 22» 8-701-538-14-08.

**Металлические трубы** для забора, 6/у, диаметр 63, длина 2,5 м., в большом количестве 8-775-840-16-32.

**Посуда «Центер»** Канцтовары. Табуретки. Товары б/у; ковер, подушки, посуда, кресло, тумба под ТВ, уют, шкаф-тумба, шкаф эх дверный, типовая книжная полка, зеркала, люстра трех рожковая. 8-701-538-14-08.

**ПРОЧЕЕ, КУПЛЮ**

**Виниловые грампластинки** и книги от 50 – 150 тн. за 1 штуку. 8-707-847-92-47

**Кровать** деревянную. 8-747-322-72-57.

**Металлолом, Неисправные машины, Детские Самовоз, Дрова, Резка металла, Сварочные работы.** 8-771-084-91-18, 8-702-587-11-01, 40-16-83.

**Принимаем металлолом, Самовозы.** 8-771-844-36-66.

**Светские изделия**, от мелких до самовозов. 8-771-599-58-55.

**Ищу работу.**

**Порядочная женщина** ищет работу сиделки, опыт имеется, или сопроводить ребенка в школу. 8-776-784-73-06.

**Требуются.**

**В мужскую баню** техничка, повар, бармен. Развозна есть, оплата ежедневная, район Юго-Запад. 8-707-767-71-67.

**В кафе** официантка и посудница. 8-778-103-59-02, 56-45-43.

**Охрана + дворник** в кондоминиум. 8-705-495-10-01.

**Охранник** . Обращаться с резюме по адресу: ул. Есет-батыра, 99, каб.№7. Справки по телефону: 95-97-12, 8775-797-03-07

**Разнорабочий** , можно пенсионного возраста в офис. Зарплата 120 000 тенге, соц.пакет, работа 4/3, на праздники премия. 8-771-293-35-39.

**Разнорабочий** . Обращаться с резюме по адресу: ул. Есет-батыра, 99, каб.№7. Справки по телефону: 95-97-12, 8-775-797-03-07.

**Сантехник** . Обращаться с резюме по адресу: ул. Есет-батыра, 99, каб.№7. Справки по телефону: 95-97-12, 8-775-797-03-07.

**Техник по уборке** . Обращаться с резюме по адресу: ул. Есет-батыра, 99, каб.№7. Справки по телефону: 95-97-12, 8-775-797-03-07.

**ЗНАКОМСТВА**

**Мужчина** казах, 63 года, познакомлюсь с женщиной приятной внешности, не меркантильной, с хорошей фигурой от 50 до 60 лет, для создания семьи. 8-702-323-86-52.

**Парень** 35 лет, познакомлюсь с женщиной для приятных встреч. 8-708-565-49-07.

**Познакомлюсь** с назаскользящей женщиной в возрасте от 60 лет и более. 8-771-185-37-14.

**45-50 жас** аралыган дагы басы боп айдегмен, унаткан жайында бас косу жоспарымен танымсым. 8-776-764-94-19.

**СООБЩЕНИЯ**

**ТОО «Арка Актобен**, БИН 150940021361, сообщает о своей ликвидации. Претензии принимаются в течении двух месяцев со дня публикации объявления, по адресу: г.Актобе, пр.К.Нокина 7. 8-701-588-78-34.

**ТОО «Sun Tengri»**, БИН 230440025204, сообщает о своей ликвидации. Претензии принимаются в течении двух месяцев со дня публикации объявления, по адресу: г.Актобе, ул.Есет-батыра, 99, каб.№7. 8-701-588-78-34.

**ТОО «Арка Актобен**, БИН 150940021361, сообщает о своей ликвидации. Претензии принимаются в течении двух месяцев со дня публикации объявления, по адресу: г.Актобе, пр.К.Нокина 7. 8-701-588-78-34.

**ТОО «Sun Tengri»**, БИН 230440025204, сообщает о своей ликвидации. Претензии принимаются в течении двух месяцев со дня публикации объявления, по адресу: г.Актобе, ул.Есет-батыра, 99, каб.№7. 8-701-588-78-34.

адресу: г.Актобе, ул.Заводская, д.62.

8-705-676-23-56, почта kairatovna2002k@mail.ru.

**Утерян** международный дозвол, номер бланка Россия № 0802996, находящаяся по адресу: проспект Санкибий Батыра дом 101, зарегистрировано на ТОО «PSP Group», БИН 061040024895, считать недействительным.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Мамедова Закира Курбанали оглы, 15.04.1955 года рождения, умершего 22.05.2025 года. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться к нотариусу Мухсинову В.Р. по адресу: г.Актобе, ул.К. Сапиева 18. 8-705-988-09-09.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Бектурлиева Савена Самбаевича, умершего первого июня две тысячи двадцать пятого года. Наследникам и заинтересованным лицам просьба обращаться к нотариусу Ахметкерееву К.К. по адресу: ул. Бр. Жубановых, 298/137. 8-701-537-79-02, 51-05-45.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Бериккали Асылзат Бериккалиқызы, умершей 27.07.2025 года. Наследникам и заинтересованным лицам просьба обращаться к нотариусу Ермагамбет Э.Ж. по адресу: г.Актобе, район Алматы, ж.м.Каргали, дом 10/10, н.п.2. 8-701-537-79-02, 51-05-45.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Мыхатов Жарас, умерший 31 мая 2025 года. Наследникам и заинтересованным лицам просьба обращаться к нотариусу Хайруллиной Н.Н. по адресу: г.Актобе ул. Шайкенова, 4. 8-701-537-79-02, 51-05-45.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Атаназов Жунбай, умершего 09 июня 2025 года. Всем наследникам обращаться к нотариусу Сапаров А. по адресу: г.Актобе, ул.Ш.Уалиханова, 17, офис 69. 8-701-537-79-02, 51-05-45.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Искановой Айгуль Жаппаевна, умершей восемнадцатого августа две тысячи двадцать пятого года. Наследникам и заинтересованным лицам просьба обращаться к нотариусу Ахметкерееву К.К. по адресу: ул. Бр. Жубановых, 298/137. 8-701-537-79-02, 51-05-45.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Райымов Зейнулла Комирович, умерший 22 августа 2025 года. Наследников просим обратиться к нотариусу Алиметову Т.К. по адресу: г.Актобе, пр.Санкибий Батыра дом 101, н.п.2. 8-701-537-79-02, 51-05-45.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Айсуairoва Медета Адилбаевича, умерший 16.06.2025 года. Наследников просим обратиться к нотариусу Ермагамбет Э.Ж. по адресу: г.Актобе, район Алматы, ж.м.Каргали, дом 10/10, н.п.2. 8-701-537-79-02, 51-05-45.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Шалабаева Аманата Жалгасбаевича, умершего 23.07.2025 года. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться к нотариусу Ишимову Г.И. по адресу: г.Актобе, ул. Шернияз 62. 8-71371-71-34-47.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Шалабаева Аманата Жалгасбаевича, умершего 23.07.2025 года. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться к нотариусу Ишимову Г.И. по адресу: г.Актобе, ул. Шернияз 62. 8-71371-71-34-47.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Терекбаеваой Кансулу Канашовна, умершая 03.09.2025 года. Наследникам и заинтересованным лицам просьба обращаться к нотариусу Джамановой Ш.К. по адр.: 101 стр. бр. 7-2, 51-22-37, 8-778-233-40-16.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр.Анапия Сергея Салимовича, умершего 06 сентября 2025 года. Наследникам и заинтересованным лицам просьба обращаться к нотариусу Саматовой а.а. по адресу: г.Актобе, 12 мкр., дом 58в. 8-71371-71-34-47.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр.Анапия Сергея Салимовича, умершего 06 сентября 2025 года. Наследникам и заинтересованным лицам просьба обращаться к нотариусу Саматовой а.а. по адресу: г.Актобе, 12 мкр., дом 58в. 8-71371-71-34-47.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр.Анапия Сергея Салимовича, умершего 06 сентября 2025 года. Наследникам и заинтересованным лицам просьба обращаться к нотариусу Саматовой а.а. по адресу: г.Актобе, 12 мкр., дом 58в. 8-71371-71-34-47.

**Требуется**  
**ТЕХНИК ПО УБОРКЕ**  
Обращаться по адресу: ул. Есет батыра, 99, каб.№7  
e-mail: hr@rifma.kz Тел: 959 712, 8 775 797 03 07

**Требуется**  
**ОХРАННИК**  
Обращаться по адресу: ул. Есет батыра, 99, каб.№7  
e-mail: hr@rifma.kz Тел: 959 712, 8 775 797 03 07

**Требуются**  
**РАЗНОРАБОЧИЕ**  
Обращаться по адресу: ул. Есет батыра, 99, каб.№7  
e-mail: hr@rifma.kz тел: 95-97-12, 8 775 797 03 07

**Требуется**  
**САНТЕХНИК**  
Обращаться по адресу: ул. Есет батыра, 99, каб.№7  
e-mail: hr@rifma.kz Тел: 959 712, 8 775 797 03 07

**Требуется**  
**САНТЕХНИК**  
Обращаться по адресу: ул. Есет батыра, 99, каб.№7  
e-mail: hr@rifma.kz Тел: 959 712, 8 775 797 03 07

кибай батыра, дом № 249 (издание «Народной канцелярии».)

**Открылось** наследственное дело после смерти гр.Будурбаева Хамита Канатбаевича, умершего пятнадцатого сентября две тысячи двадцать четвертого года. Наследникам и заинтересованным лицам просьба обращаться к нотариусу Ахметкерееву К.К. по адресу: ул. Бр. Жубановых, 298/137. 8-701-537-79-02, 51-05-45.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Шалабаева Аманата Жалгасбаевича, умершего 23.07.2025 года. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться к нотариусу Ишимову Г.И. по адресу: г.Актобе, ул. Шернияз 62. 8-71371-71-34-47.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Шалабаева Аманата Жалгасбаевича, умершего 23.07.2025 года. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться к нотариусу Ишимову Г.И. по адресу: г.Актобе, ул. Шернияз 62. 8-71371-71-34-47.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Шалабаева Аманата Жалгасбаевича, умершего 23.07.2025 года. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться к нотариусу Ишимову Г.И. по адресу: г.Актобе, ул. Шернияз 62. 8-71371-71-34-47.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Шалабаева Аманата Жалгасбаевича, умершего 23.07.2025 года. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться к нотариусу Ишимову Г.И. по адресу: г.Актобе, ул. Шернияз 62. 8-71371-71-34-47.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Шалабаева Аманата Жалгасбаевича, умершего 23.07.2025 года. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться к нотариусу Ишимову Г.И. по адресу: г.Актобе, ул. Шернияз 62. 8-71371-71-34-47.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Шалабаева Аманата Жалгасбаевича, умершего 23.07.2025 года. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться к нотариусу Ишимову Г.И. по адресу: г.Актобе, ул. Шернияз 62. 8-71371-71-34-47.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Шалабаева Аманата Жалгасбаевича, умершего 23.07.2025 года. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться к нотариусу Ишимову Г.И. по адресу: г.Актобе, ул. Шернияз 62. 8-71371-71-34-47.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Шалабаева Аманата Жалгасбаевича, умершего 23.07.2025 года. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться к нотариусу Ишимову Г.И. по адресу: г.Актобе, ул. Шернияз 62. 8-71371-71-34-47.

**Открылось** наследственное дело после смерти гр. Шалабаева Аманата Жалгасбаевича, умершего 23.07.2025 года. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться к нотариусу Ишимову Г.И. по адресу: г.Актобе, ул. Шернияз 62. 8-71371-71-34-47.

**Диапазон**  
АКЦИОНЕРНАЯ НЕЗАВИСИМАЯ ГАЗЕТА.  
Выходит еженедельно по четвергам

**Собственники:** ТОО «РИФМА» Свидетельство о регистрации №1374 г. выдано 9 августа 2000 года министерством культуры, информации и общественного согласия Республики Казахстан.

**Главный редактор:** Елена Темалова  
**Ответственный секретарь:** Александр Багулин  
**Журналисты:** Альмира Алишбаева (тел. 959791), Дина Жасаганбергенова (тел. 959793), Наталья Миненко (тел. 959793), Юрий ГИКИ (тел. 959793) Анастасия Зайцева

**Редакторы сайта:** Надежда Довишкова, Владимир Зобинко, Анастасия Шмакова  
**Дизайн и верстка:** Татьяна Пыляпенко, Денис Багулин  
**Редакция:** тел.: 56-70-60, 56-43-43  
**Реклама:** тел. 567-725  
**+7 775 797 03 71, +7 775 797 03 72**  
**e-mail: reklama@rifma.kz**  
**Объявления:** тел. +7 775 797 01 00  
**Отдел распространения:** тел. +7 775 797 03 59

**Адрес редакции:** 070001, г. Актобе, ул. Есет батыра, 99, «Национальный дом Актобаны»  
**e-mail: gazeta@rifma.kz**  
**news@diapazon@gmail.com**  
**www.diapazon.kz**  
Газета опечатана в типографии ТОО «Хабар-Сервис», ул. Смагулова, 9/2 этаж.  
Телефоны: +7 (7132)400-400 +7 (7132)545-545

Редакция не пересылается с читателями, не возвращает, не рецензирует материалы внешних авторов. Мнение авторов не всегда отражает точку зрения редакции. Материалы рубрики «События» и помещенные знаком ©, публикуются на правах рекламы.

Тираж: **7 000 экз.**  
Объем 4 вл., экзакт №128  
По вопросам качества печати обращаться в ТОО «Хабар-Сервис» по телефону: +7 (7132)400-400 +7 (7132)545-545  
Претензии по объявленным и рекламным материалам принимаются в течение 5 дней со дня выхода номера.

«РИКА-ТВ»  
Телекомпаниясы» ЖШС



ТОО «Телекомпания  
«РИКА-ТВ»

030000, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе қ.  
Ш. Уалиханов көшесі, 35.  
Тел: (7132) 215-046

e-mail: [office@evrika.kz](mailto:office@evrika.kz),  
<http://www.rikatv.kz>

030000, Республика Казахстан, г. Ақтөбе  
ул. Ш. Уалиханова, 35  
Тел: (7132) 215-046

№ 763  
От 13 октября 2025г.

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

*Настоящим сообщаем, что*

Рекламная услуга в виде «Бегущей строки» от ТОО «ЭКО Пром КЗ» прошла в эфире телеканала "РИКА ТВ" следующего содержания:

"ЭКО Пром КЗ" ЖШС: «Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Астана ауданы, өнеркәсіп аймағының кварталы, №407 учаскесі мекенжайындағы бойынша қалдықтарды кәдеге жаратуға арналған өндірістік базаға жабдықтар орната отырып, тұрмыстық ұй-жай мен бетон алаңдарын салу жөніндегі» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есепжұмыс жобасының қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобалары бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау келесі мекен-жай мен уақыт бойынша өтеді: 27 қараша 2025 ж. 10:00-де Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Тілеу батыра көшесі, 10, АҚТАС БО, 4 қабат, 455 кеңсе.

Географиялық координаттары: 50.317139, 57.093171

Қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы онлайн режимінде де қолжетімді болады.

Онлайн қатысу үшін  
<https://us05web.zoom.us/j/85680580789?pwd=IteBmOO9eYvClEFNzwrNSuhYDR77zX.1> сілтемесі бойынша өтініз.

Конференция идентификаторы: 856 8058 0789 Қатынас коды: bqmK55

Бастамашы туралы мәліметтер: " ЭКО Пром КЗ " ЖШС, БСН 171140004567, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Тілеу батыра көшесі, 10, «Ақтас» БО, 4 қабат, 450 (455) кеңсе. Б.т.: :+7 (771) 039 -89 - 94, +7 (7132) 71-01-31, Машихин А.С.

Жоба авторлары туралы мәліметтер: «Audit Ecology» ЖШС, БСН 180840031539, Ақтөбе қ., Маресьева көш., 77, пәтер. 3, жалғасы. Б.т.:8 (7132) 55-06-08 Алманиязов Г.И.

ҚО және ТРҰДБ веб-сайтына және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz/> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>

Сұрақтар бойынша байланыс апараты: toekopromkz@mail.ru, б.т.: 8-707-403-01-31

Ескертпелер мен ұсыныстар жазбаша немесе электронды түрде Алматы обл. бойынша ТР және ТПРБ, Алматы обл., Қонаев қаласы, Құрылысшы, 12 мекенжайы бойынша қабылданады. Б.т.:8 (7132) 55-09-30, E-mail: expert\_oos@mail.ru

**ТОО «ЭКО Пром KZ»**, сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту: Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство бытового помещения и бетонных площадок с установкой оборудования для производственной базы по утилизации отходов по адресу: Актюбинская область, город Актюбе, район Астана, квартал Промзона, участок № 407».

Общественные слушания состоятся 27 ноября 2025 г. в 10:00 ч. по адресу: Актюбинская область, г.Актюбе, ул.Тилеу батыра,10, БЦ AQTAS, 4 этаж, 455 офис

Географические координаты: 50.317139, 57.093171

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн на платформе ZOOM. Для участия онлайн необходимо пройти по ссылке <https://us05web.zoom.us/j/85680580789?pwd=IteBmOO9eYvClеFNzwRNsuhYDr77zX.1>

Идентификатор конференции: 856 8058 0789 Код доступа: 6qmK55

Реквизиты Инициатора: ТОО «ЭКО Пром KZ», БИН 171140004567, г.Актюбе, ул.Тлеу-батыра 10, БЦ «Актас», каб. 450 (455), конт.тел.:+7 (771) 039 -89 - 94, +7 (7132) 71-01-31, Машихин А.С.

Реквизиты составителей проекта: ТОО «Audit Ecology», БИН180840031539, г.Актюбе, ул. Маресьева, 77, кв. 3, конт. 8 (7132) 55-06-08 Алманиязов Г.И.

Ссылка на сайт НБД СОС и ПР и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbecology.gov.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>

Контактные данные для вопросов: toekopromkz@mail.ru, тел: 8-707-403-01-31

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: УПР и ПР Актюбинской области, город Актюбе, пр.Абилкайыр хана, 40 тел.: 8 (7132) 55-09-30, E-mail: expert\_oos@mail.ru

Оператор бегущей строки



Белякова М.Г.



## Объявление

**ТОО «ЭКО Пром КЗ»**, сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту: Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство бытового помещения и бетонных площадок с установкой оборудования для производственной базы по утилизации отходов по адресу: Актобинская область, город Актобе, район Астана, квартал Промзона, участок № 407».

Общественные слушания состоятся 27 ноября 2025 г. в 10:00 ч. по адресу: Актобинская область, г.Актобе, ул.Тилеу батыра,10, БЦ АQTAS, 4 этаж, 455 офис

Географические координаты: 50.317139, 57.093171

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн на платформе ZOOM. Для участия онлайн необходимо пройти по ссылке <https://us05web.zoom.us/j/85680580789?pwd=IteBmOO9eYvc1eFNzwrNSuhYDg77zX.1>

Идентификатор конференции: 856 8058 0789 Код доступа: 6qmK55

Реквизиты Инициатора: ТОО «ЭКО Пром КЗ», БИН 171140004567, г.Актобе, ул.Тилеу-батыра 10, БЦ «Актас», каб. 450 (455), конт.тел.:+7 (771) 039 -89 - 94, +7 (7132) 71-01-31, Машихин А.С.

Реквизиты составителей проекта: ТОО «Audit Ecology», БИН180840031539, г.Актобе, ул. Маресьева, 77, кв. 3, конт. 8 (7132) 55-06-08 Алманиязов Г.И.

Ссылка на сайт НБД СОС и ПР и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbecology.gov.kz/> и

<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/?lang=ru>  
Контактные данные для вопросов: toekopromkz@mail.ru, тел: 8-707-403-01-31

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: УПР и ПР Актобинской области, город Актобе, пр.Абилкайыр хана, 40 тел.: 8 (7132) 55-09-30, E-mail: expert\_oos@mail.ru

10 окт. 2025 г. 14:29:41  
проспект Абулхаир хана  
Актобе  
Aktobe  
Актюбинская область

## Хабарландыру

"ЭКО Пром КЗ" ЖШС: «Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Астана ауданы, өнеркәсіп аймағының кварталы, №407 учаскесі мекенжайындағы бойынша қалдықтарды кәдеге жаратуға арналған өндірістік базаға жабдықтар орната отырып, тұрмыстық ұй-жай мен бетон алаңдарын салу жөніндегі» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есепжұмыс жобасының қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобалары бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау келесі мекен-жай мен уақыт бойынша өтеді: 27 қараша 2025 ж. 10:00-де Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Тілеу батыра көшесі, 10, АQTAS БО, 4 қабат, 455 кеңсе.

Географиялық координаттары: 50.317139, 57.093171

Қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы онлайн режимінде де қолжетімді болады.

Онлайн қатысу үшін  
<https://us05web.zoom.us/j/85680580789?pwd=IteBmOO9eYVc1eFNzWRNsuhYDg77zX.1> сілтемесі бойынша өтіңіз.

Конференция идентификаторы: 856 8058 0789 Қатынас коды: 6qmK55  
Бастамашы туралы мәліметтер: "ЭКО Пром КЗ" ЖШС, БСН 171140004567, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Тілеу батыра көшесі, 10, «Ақтас» БО, 4 қабат, 450 (455) кеңсе. Б.т.: +7 (771) 039 -89 - 94, +7 (7132) 71-01-31, Машихин А.С.  
Жоба авторлары туралы мәліметтер: «Audit Ecology» ЖШС, БСН 180840031539, Ақтөбе қ., Маресьева көш., 77, пәтер. 3, жалғасы. Б.т.:8 (7132) 55-06-08 Алманиязов Г.И.

ҚО және ТРҰДБ веб-сайтына және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz/> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>

Сұрақтар бойынша байланыс апараты: [toekopromkz@mail.ru](mailto:toekopromkz@mail.ru), б.т.: 8-707-403-01-31

Ескертшелер мен ұсыныстар жазбаша немесе электронды түрде Алматы обл. бойынша ТР және ТПРБ, Алматы обл., Қонаев қаласы, Құрылысшы, 12 мекенжайы бойынша қабылданады. Б.т.:8 (7132) 55-09-30, E-mail: [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru)

10 окт. 2025 г. 14:29:35  
проспект Абулхаир хана  
Ақтөбе  
Aktobe  
Актюбинская область





10 окт. 2025 г. 14:29:49  
проспект Абулхаир хана  
Актобе  
Aktobe  
Актюбинская область

**ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ**

**ПО ПРОЕКТУ «Строительство бытового помещения и бетонных площадок с установкой оборудования для производственной базы по утилизации отходов по адресу: Актюбинская область, город Актобе, район Астана, квартал Промзона, участок № 407»**

Место проведения: Актюбинская область, г. Актобе, ул. Тилеу батыра, 10 БЦ АQTAS, 4 этаж, 450 офис

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

	Регистрация участников, вход в ZOOM, проверка связи
<b>10:00</b> <b>10:02</b>	Открытие общественных слушаний в согласованное время Представление председателя Предисловие председателя Выбор секретаря Утверждение правила
<b>10:03</b> <b>10:25</b>	Выступление докладчика: Директор ТОО «Audit Ecology» Алманиязов Г.И.
<b>10:25</b> <b>10:35</b>	Обсуждение докладов По докладам заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний. Докладчики и представители предприятия отвечают участникам общественных слушаний на их замечания и предложения.
<b>10:36</b> <b>10:38</b>	Подведение итогов общественных слушаний. Завершение

Начало

Общественные слушания откроет председатель \_\_\_\_\_

Уважаемые участники общественных слушаний!

Позвольте мне поблагодарить вас за то, что вы пришли на сегодняшнюю встречу.

Сегодня будут проходить общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях на «Строительство бытового помещения и бетонных площадок с установкой оборудования для производственной базы по утилизации отходов по адресу: Актюбинская область, город Актобе, район Астана, квартал Промзона, участок № 407»

Общественные слушания проводятся в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Регламентом.

Общественные слушания объявляю открытыми.

На сегодняшние общественные слушания были приглашены представители общественности и Государственных органов.

Сначала нам нужно выбрать секретаря, который будет вести протокол сегодняшнего слушания.

Секретарем общественных слушаний рекомендую выбрать \_\_\_\_\_

Регламент нашего обсуждения следующий: сначала докладчик представит свои материалы, затем будет возможность задать вопросы и высказать комментарии.

На презентацию с докладом будет отведено 30 минут

Нет ли возражений против озвученного Регламента?

Если нет возражений, давайте проголосуем.

*единогласно.*

Для эффективности проведения общественных слушаний, просьба соблюдать порядок выступления и временные ограничения. В связи с этим, рекомендую установить следующие правила проведения слушаний оффлайн и онлайн:

1. После прослушивания доклада мы начнем заслушивать вопросы и давать ответы.
2. Участникам поочередно представляется возможность задавать вопросы в оффлайн и онлайн формате.
3. Участники не должны перебивать друг друга, быть вежливыми, задавать вопросы только по теме публичных слушаний.
4. Пожалуйста, прошу соблюдать вышеуказанные правила, чтобы участники могли задавать вопросы и получать ответы.
5. Прошу представителей Компании дать краткие ответы на вопросы, а если вопросы неясны, уточнить их.

Если дополнений не будет, предлагаю заслушать доклад директора ТОО «Audit Ecology».

Презентация и доклад окончены, давайте перейдем к вопросам и ответам.

### **Завершение**

Председатель: Если у вас больше нет вопросов, предлагаю завершить общественные слушания. На сегодняшней встрече участники ответили на все вопросы, связанные с проектом, получены развернутые ответы.

**Я ДУМАЮ, ЧТО СЕГОДНЯШНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ МОЖНО СЧИТАТЬ ЗАВЕРШЕННЫМИ.**

Все озвученные вопросы и ответы будут включены в Протокол.

Участники общественных слушаний смогут ознакомиться с Протоколом после его публикации. Протокол, аудио- и видеозаписи общественных слушаний будут доступны на портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов через 2 рабочих дня.

Спасибо за участие и будьте здоровы!

**Добрый день участники общественных слушаний.**  
Доклад по проекту Отчет о возможных воздействиях

## **Обзор деятельности**

Компания оказывает услуги по обращению с отходами уже более 8-и лет и имеет действующую лицензию на утилизацию отходов.

## **Слайд №1**

### **Титульный лист**

## **Слайд №2**

### **Предпосылки, задачи и цели проекта**

Разработка данного проекта для производственной базы ТОО «ЭКОПромKZ» связан с ликвидацией и обновлением оборудования.

## **Слайд №3**

### **Ситуационная карта-схема расположения объекта**

Производственная база по приему, переработке и утилизации опасных и неопасных отходов расположен по адресу: Актюбинская область, г. Актобе, район Астана, квартал Промзона, уч. 407.

## **Слайд №4**

### **Обзор проекта. Участки по обращению с отходами.**

На данном слайде представлена информация о планируемых строительных работах, а также перечислены виды устанавливаемого оборудования.

## **Слайд №5**

### **Участок Термической деструкции и инсинерации отходов**

Предназначенные для утилизации отходы, планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости исключаяющие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах вилочным погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке.

Все 3 установки оснащены фильтрами мокрой очистки Скруббер Вентури Еprom1.

Деструктор «FG-1000» производительность составляет до 250 кг/час.

Деструктор «FG-4 000» производительность составляет до 1000 кг/час.

Деструктор «FG-10 000» производительность составляет до 2000 кг/час.

## **Слайд №6**

### **Участок переработки отходов методом пиролиза**

Участок переработки отходов методом пиролиза (установка «Модуль Пиролиза FORTAN-2») производительностью - 3960 тн/час.

Принцип работы установки «Модуль Пиролиза FORTAN-2» заключается в процессе низкотемпературного пиролиза отходов.

Рабочая температура составляет 400-450 градусов.

Процесс пиролиза составляет 5-8 часов в зависимости от вида отхода и полноты загрузки.

#### **Слайд №7**

##### **Участок термодемеркуризации на установке «УРЛ-2м»**

Установка предназначена для термовакуумной демеркуризации (удаления ртути) из люминесцентных ламп всех типов, термометров, градусников, приборов, а также горелок ртутных ламп высокого давления типа дуговых ртутных ламп, ртуть загрязнённые грунты и материалы, ртуть.

Установка также может использоваться для термовакуумной демеркуризации содержащих ртуть отходов промышленного производства, загрязненных ртутью почв, строй отходов и металлов.

Годовая производительность составляет 1 075 200 шт. ртутьсодержащих ламп, или 215.04 т/год ртутьсодержащих отходов.

Метод термической демеркуризации единственный разрешенный в Казахстане согласно принятым стандартам по переработке ламп.

#### **Слайд №8**

##### **Участок по очистке и восстановлению отработанных масел и СОЖ**

Оборудование предназначено для очистки масел, СОЖ, рабочих жидкостей гидросистем и других жидкостей на нефтяной основе от механических примесей и нерастворенной воды.

Общая максимальная производительность – 2300 т/год

#### **Слайд №9**

##### **Участок дробления**

На участке находятся две установки, а именно Молотковая дробилка Аэролит -1шт, шредер 2х вальный ДШК -600-1шт.

##### **Молотковая дробилка «Аэролит»**

Предназначена для Дробления фарфора, стекло боя, золошлаков, строительных отходов, брака шлакоблочной и кирпичной продукции, абразивных отходов.

Производительность дробилки от 0,5-2 тонн/час.

#### **Слайд №10**

##### **Двухвальная дробилка типа «Шредер ДШК 600»**

Предназначена для дробления пластиковые отходы, пэт тары, резино-технических изделий, асбестосодержащих отходов, отходов утеплителей и минеральной ваты, отходы полипропилена и пр. Солевых, щелочных, воздушно-цинковых, серебряно-цинковых и литиевые батареи, медицинских отходов.

Максимальная производительность участка дробления - 2000 кг/час.

#### **Слайд №11**

##### **Участок дробления строительных отходов**

Дробильный ковш модели MB-L200 S2 – навесное оборудование, которое монтируется, в данном случае, на фронтальный погрузчик и предназначен для дробления и измельчения твердых строительных отходов (материалов) – грунт, битый кирпич, бетон и железобетонные изделия, асфальт, стекло, дерево, твердый битум и др. строительные отходы.

Максимальный годовой объем переработки – 20900 тн/год.

## **Слайд №12**

### **Участок механической разборки**

Отходы, поступающие на участок механической разборки, разбираются вручную с помощью ручных инструментов на составляющие части.

Участок предназначен для разбора оргтехники, аккумуляторные батареи, Огнетушители, Лэд светильники и лампы бытовой техники, электронной техники, самоспасатели, сигнализаторы и др., средства индивидуальной защиты, различного оборудования и мебели.

Максимальная мощность участка механического разбора оборудования 1576 тн/год.

## **Слайд №13**

### **Участок временного хранения и отчистки жидких отходов на ЛОС**

Участок представлен 3 подземными емкостями по 50 м<sup>3</sup> и локальным очистным сооружением методом флотации, расположенный в модульном здании.

Назначением локальных очистных сооружений является очистка сточной воды, производственного стока и других жидких отходов переменного состава методом напорной флотации.

Очищенная вода по мере накопления вывозится вакуумной машиной и передается по договору на слив в общегородские сети.

ЛОС позволяет отчистить отход до норм сброса в общие городские сети согласно правилам приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов, утверждённым приказом министра национальной экономики РК от 20 июля 2015 года №546.

Мощность ЛОС – 3 м<sup>3</sup>/час.

## **Слайд №14**

### **Участок откачки и регенерации фреона**

Участок будет представлен станцией регенерации фреона VRR 12L которая создана для эвакуации и регенерации фреона.

Процесс регенерации восстанавливает свойства фреона, делая его пригодным для повторного использования. Собранный в баллоны фреон по мере накопления может быть реализован в качестве хладагента компания осуществляющие заправку охладительных систем или использован для заправки собственного холодильного оборудования.

Максимальная мощность - 144.3 тн/год.

## **Слайд №15**

### **Участок стерилизации медицинских отходов методом стерилизации**

Участок представлен контейнером 40 футов который разделен на двое. 6 метров длины контейнера используется для временного хранения медицинских отходов, на оставшихся 6 метрах размещена установка стерилизации WS-200YDA.

Процесс стерилизации происходит паром, нагретым до температуры более 130 градусов, в вакууме под давлением. Время обезвреживания загруженной партии отходов 60 минут. После завершения процесса обезвреженные медицинские отходы относятся к неопасным отходам класса А и могут быть переданы на захоронения, или могут быть подвержены сжиганию на деструкторе ДС-4000.

Максимальная производительность установки составляет 240тн/год.

## Слайд №16

### Основные направления воздействия на окружающую среду

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду разработан на основе следующих нормативно-правовых актов:

1. Экологический кодекс Республики Казахстан, 2021 г.;
2. Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280;
3. База нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды РК.

При разработке проекта была проведена оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:

- ✓ атмосферный воздух;
- ✓ физические воздействия,
- ✓ поверхностные и подземные воды;
- ✓ недра,
- ✓ земли и почвенный покров;
- ✓ растительный мир;
- ✓ животный мир;
- ✓ состояние здоровья и условия жизни населения;
- ✓ объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Также проведены экологические исследования существующего состояния окружающей среды и выполнена комплексная оценка воздействия на окружающую среду.

Основным видом воздействия объекта на состояние окружающей среды в период строительства является загрязнение атмосферного воздуха выбросами вредных веществ в результате:

- поступления загрязняющих веществ, которые выделяются при работе сварочного аппарата, лакокрасочных работ, бетономешалки и склада инертных материалов;

Основным видом воздействия объекта на состояние окружающей среды в период эксплуатации является загрязнение атмосферного воздуха выбросами вредных веществ в результате:

- поступления продуктов сгорания от установок утилизации отходов;
- поступления загрязняющих веществ при работе дробилок, металлообрабатывающих станков, газосварочного аппарата, пересыпки материалов и т.д.

## Слайд №17

### Источники выбросов загрязняющих веществ

Всего на производственной базе настоящим проектом определено на **период строительства**: 10 неорганизованных источника загрязнения.

**На период эксплуатации**: 107 источников загрязнения. Из них: 7 организованных и 102 неорганизованных источников загрязнения.

В период строительства проектируемого объекта в атмосферный воздух будет выброшено 3,427 т/год, в период эксплуатации 72,485 т/год.

## Слайд №18

### Санитарно-защитная зона

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан, предприятие относится к объектам I-й категории.

Санитарно-защитная зона для данного объекта принимается согласно Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека». Санитарно-защитная зона для данного объекта принимается не менее 500 м. На представленной карте изображена граница санитарно-защитной зоны.

## **Слайд №19**

### **Управление отходами**

Управление отходами осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

В период строительства на предприятии образуется 7 видов отходов, объемом 5,767 т.

В период эксплуатации на предприятии образуется 12 видов отходов объемом 750,15 т/год.

Общий объем принимаемых отходов: 84 765,34 т/год.

На предприятии производится сортировка отходов сразу после их приема или образования, далее отходы направляются на временное хранение в специально оборудованных контейнерах, предотвращающих пролив и утечку отходов. затем поступают на дальнейшую переработку и удаление.

Временному хранению подлежат все отходы, поступающие на утилизацию и переработку. Отходы, которые не подлежат утилизации или переработке будут переданы сторонним организациям для дальнейшего обращения с ними, в срок, не превышаемый срок временного хранения отходов согласно Экологическому Кодексу РК.

## **Слайд №20**

### **Водоснабжение и водоотведение**

*В период* строительства и *эксплуатации* обеспечение площадки питьевой водой предусматривается с использованием покупной бутилированной питьевой воды в емкостях по 20 литров.

Обеспечение водой на производственные нужды предусматривается за счет привозной технической воды.

Техническая вода на период эксплуатации будет использоваться на модуль пиролиза «FORTAN-2» для охлаждения установки. Объем технической воды на период эксплуатации составляет – 1000 м<sup>3</sup>/год.

Хозяйственно - бытовые стоки на период эксплуатации будут поступать в септик объемом 3 м<sup>3</sup>, который по мере накопления будет вывозиться согласно договора.

Для отвода вод вокруг помещений временного хранения отходов, участка приема отходов и на участке с расположенными емкостями имеются ливневки с уклоном в сторону выгребной ямы с бетонным кольцом диаметром 1,2 м, глубиной 1 м. На территории имеются 3 выгребные ямы. По мере накопления будет вывозиться согласно договора со специализированной организацией.

## **Слайд №21**

### **Природоохранные мероприятия**

Предприятием будут проводиться природоохранные мероприятия, направленные на смягчение воздействия на окружающую среду:

**Для контроля за загрязнением и уменьшения воздействия на атмосферный воздух, планируется:**

- Пылеподавление;
- Использование технологии мокрой очистки –конструкции скруббера;
- Озеленение территории предприятия;
- Ежеквартальное проведение мониторинга.

**Основными мероприятиями по снижению воздействия отходов на окружающую среду являются:**

- Прием и временное хранение отходов на специально оборудованных местах;
- Сортировка отходов;
- Отправка, если возможно на повторное использование отходов;

**Основными мероприятиями по снижению воздействия на земельные ресурсы являются:**

- Рациональное использование выделенного земельного участка;
- Рекультивация земель, нарушенных при ведении работ;
- Проезд автотранспорта по утвержденным схемам передвижения.

**Основными мероприятиями по снижению воздействия на водные ресурсы являются:**

- Применение технологии повторного использования воды;
- Сбор дождевой воды для последующего полива зеленых насаждений;
- Четкая организация учета водопотребления и водоотведения;
- Рациональное использование водных ресурсов, принятие мер по сокращению потери воды;
- Недопущение использования воды питьевого качества на производственные нужды.

**Для защиты растительного и животного мира от негативных воздействия предусматриваются следующие мероприятия:**

- Создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты;
- Проведение работ только на отведенной территории.

## **ВЫВОДЫ:**

При соблюдении всех мероприятий, требований и периодическом контроле в период эксплуатации объекта удастся избежать необратимых последствий на окружающую среду, здоровье и условий жизни местного населения.

На основании ст. 78 Экологического кодекса РК после ввода в эксплуатацию будет проведен послепроектный анализ фактических воздействий с целью подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности данному отчету о возможных воздействиях.

**Слайд №22**

**Благодарим за внимание!**

# ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ ПО ПРОЕКТУ «Строительство бытового помещения и бетонных площадок с установкой оборудования для производственной базы по утилизации отходов по адресу: Актюбинская область, город Актобе, район Астана, квартал Промзона, участок № 407»

Заказчик: ТОО «ЭКОПром КЗ»

Разработчик проекта: ТОО «Audit Ecology»

Общественные слушания 27 ноября 2025 года

## ПРЕДПОСЫЛКИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ ПРОЕКТА

### Предпосылки Проекта



Безопасная утилизация, переработка и восстановление отходов, образуемых в Актюбинской области и за ее пределами.

### Задачи и цели Проекта



#### Цели проекта:

Создание эффективной производственной базы для экологически безопасной переработки отходов с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду и рационального использования ресурсов.

#### Задачи проекта:

1. Организация инфраструктуры для приёма, сортировки и переработки отходов.
2. Внедрение современных технологий утилизации, обеспечивающих безопасность и экологическую эффективность.
3. Снижение объёмов захоронения отходов за счёт их повторного использования, переработки или обезвреживания.
4. Соблюдение природоохранного законодательства и выполнение санитарно-экологических требований.
5. Создание новых рабочих мест и развитие производственного потенциала региона.
6. Повышение уровня экологической осведомлённости и участие в формировании устойчивого подхода к обращению с отходами.

## СИТУАЦИОННАЯ КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА



### Расположение объекта:

С северо-восточной стороны от производственной площадки на расстоянии 150 м располагается ТОО «Втортехноресурс». Также с северо-восточной и восточной стороны на расстоянии 23 м расположено ТОО «НПФ «Мунайгаз инжиниринг ЛТД». С восточной, юго-восточной стороны на расстоянии 23 м расположена производственная база ИП Мукашева. На расстоянии 524 м на юге расположена территория ТОО «Рокос». По остальным сторонам света пустырь. Ближайшая жилая зона – г. Актобе на расстоянии 1,7 км с юго-восточной стороны. Ближайший водный объект – р. Женьшке на расстоянии 1,4 км с юго-восточной стороны.

3

## ОБЗОР ПРОЕКТА. УЧАСТКИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

*Планируется установка следующего нового оборудования и проведены следующие работы:*

- Деструктор FG-1 000 – 1 ед. (новый источник)
- Деструктор FG-4 000 – 1 ед. (новый источник)
- Деструктор FG-10 000 – 1 ед. (новый источник)
- Скруббер вентури Eprom1 – 3 ед. (новый фильтр)
- Установка подземных резервуаров емкостью 50 м<sup>3</sup> – 3 ед. (новый источник)
- Установка оборудования Ковш дробильный MB-L200 S2 – 1 ед. (новый источник)
- Установка ЛОС (локальный очистных сооружений) в виде контейнера 40 футов – 1 ед. (новый источник)
- Установка по откачке и регенерации фреона -1 ед. (новый источник)
- Установка стерилизатора WS-200 YDA – 1 ед. (новый источник)
- Шредер WK-200
- Строительство хозяйственного блока (душевая, туалет, раздевалка)
- Строительство бетонных площадок 1000 м<sup>2</sup>
- Бетонные приямки для временного хранения отходов – 2 ед.
- Резервуары для жидких отходов (новый источник)
- Контейнер 12 м<sup>2</sup>
- Резервуар для охлаждения установки FORTAN-2 – 5 м<sup>3</sup> (работает на антифризе)
- Кольцо 600 мм, 11000 мм
- Кольцо 1200 мм, 13000 мм 3 кольца
- КТП 100 кВт

4

## УСТАНОВКА ПО СЖИГАНИЮ ОТХОДОВ. ДЕСТРУКТОРЫ «FG-4 000» «FG-10 000»



Деструкторы предназначены для утилизации отходов методом термохимической конверсии. Печь оснащена фильтром мокрой очистки отходящих газов «Скруббер Вентури Ергоп 1».

Эффективность фильтра :

- азота диоксид – 29 %;
- азот оксид – 60,6 %;
- диоксид серы – 57,5 %;
- оксид углерода – 58,12 %;
- взвешенные частицы пыли – 53,8 %.

Производительность установки «FG-1 000» составляет до 250 кг/час.

Производительность установки «FG-4 000» составляет до 1000 кг/час.

Производительность установки «FG-10 000» составляет до 2000 кг/час.

## УЧАСТОК ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ МЕТОДОМ ПИРОЛИЗА («МОДУЛЬ ПИРОЛИЗА FORTAN-2»)

Участок переработки отходов методом пиролиза (установка «Модуль Пиролиза FORTAN-2») производительностью - 3960 тн/час. Принцип работы установки «Модуль Пиролиза FORTAN-2» заключается в процессе низкотемпературного пиролиза отходов. Рабочая температура составляет 400-450 градусов. Процесс пиролиза составляет 5-8 часов в зависимости от вида отхода и полноты загрузки.



## УЧАСТОК ТЕРМОДЕМЕРКУРИЗАЦИИ НА УСТАНОВКЕ УРЛ-2М

Предназначена для термовакуумной демеркуризации (удаления ртути) из люминесцентных ламп всех типов, термометров, градусников, приборов, а также горелок ртутных ламп высокого давления типа ДРЛ, ртуть загрязнённые грунты и материалы, ртуть.

Годовая производительность составляет 1 075 200 шт. ртутьсодержащих ламп, или 215.04 т/год ртутьсодержащих отходов.



7

## УЧАСТОК ПО ОЧИСТКЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ И СОЖ



### Стенд очистки жидкостей СОГ-933КТ1

Оборудование предназначено для очистки масел, СОЖ, рабочих жидкостей гидросистем и других жидкостей на нефтяной основе от механических примесей и нерастворенной воды.

Общая максимальная производительность – 2300 т/год

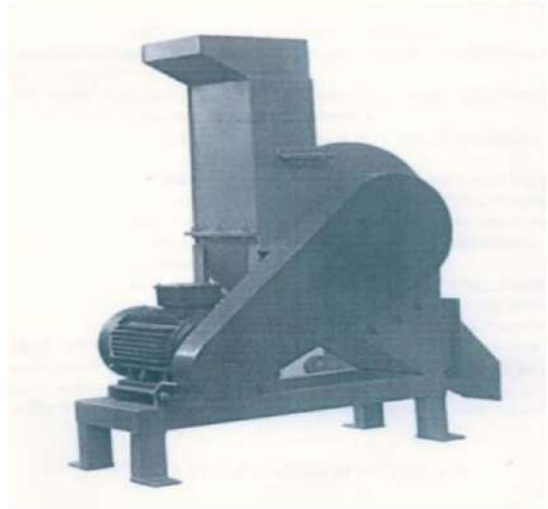
8

## УЧАСТОК ДРОБЛЕНИЯ. МОЛОТКОВАЯ ДРОБИЛКА «АЭРОЛИТ»

Предназначена для Дробления фарфора, стекло боя, золошлаков, строительных отходов, брака шлакоблочной и кирпичной продукции, абразивных отходов.

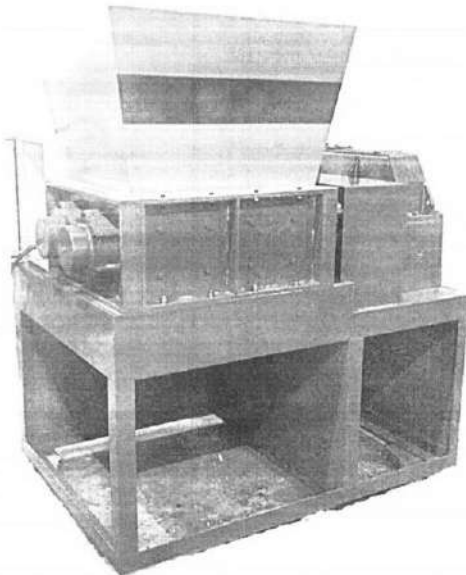
Производительность дробилки от 0,5-2 тонн/час.

Отходы, прошедшие дробление проходят по конвейеру и складываются в контейнеры и мешки (Биг - бэги), которые по мере накопления на площадке временного хранения вторичной продукции подлежат дальнейшей реализации сторонним организациям в качестве вторсырья.



9

## УЧАСТОК ДРОБЛЕНИЯ. ДВУХВАЛЬНАЯ ДРОБИЛКА ТИПА «ШРЕДЕР ДШК 600»



Предназначена для дробления пластиковые отходов, пэт тары, резино-технических изделий, асбестосодержащих отходов, отходов утеплителей и минеральной ваты, отходы полипропилена и пр. Солевых, щелочных, воздушно-цинковых, серебряно-цинковых и литиевые батареи, медицинских отходов.  
Максимальная производительность участка дробления - 2 880 тн/год

10

## УЧАСТОК ДРОБЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ КОВШ ДРОБИЛЬНЫЙ MB-L200 S2



Навесное оборудование, которое монтируется, в данном случае, на фронтальный погрузчик и предназначен для дробления и измельчения твердых строительных отходов (материалов) – грунт, битый кирпич, бетон и железобетонные изделия, асфальт, стекло, дерево, твердый битум и др. строительные отходы. Максимальный годовой объем переработки – 20900 тн/год.

## УЧАСТОК МЕХАНИЧЕСКОЙ РАЗБОРКИ

Для разбора применяют следующее оборудование:

- Гидравлический пресс;
- Машинка отрезная ручная;
- Дрель;
- Шуруповерт;
- Газо-сварочный аппарат;
- Ручной инструмент.

На участке разбирается:

- Оргтехники;
- АКБ;
- Огнетушители;
- Лэд светильники и лампы бытовой техники;
- Электронная техника;
- Самоспасатели;
- Сигнализаторы и др .
- СИЗ
- Различное оборудование;
- Мебель.

Отходы, поступающие на участок механической разборки, разбираются вручную с помощью ручных инструментов на составляющие части.

После разборки остается лом черных и цветных металлов, электролит, пластиковые части, платы, стекло бой, древесные отходы.

Максимальная мощность участка механического разбора оборудования 1576 тн/год.

## УЧАСТОК ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ И ОТЧИСТКИ ЖИДКИХ ОТХОДОВ НА ЛОС

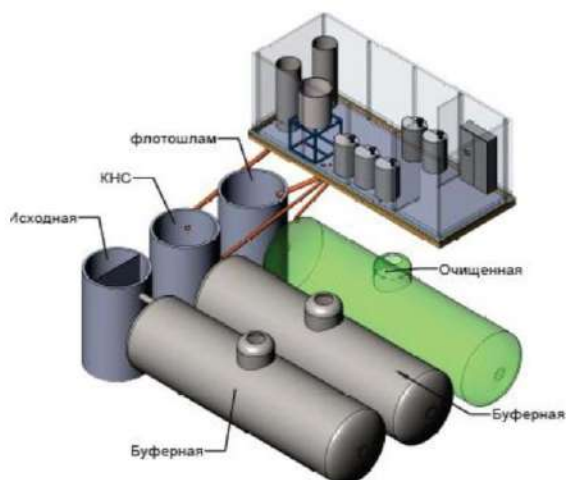
Участок представлен 3 подземными емкостями по 50 м<sup>3</sup> и локальным очистным сооружением методом флотации, расположенный в модульном здании.

Назначением локальных очистных сооружений является очистка сточной воды, производственного стока и других жидких отходов переменного состава методом напорной флотации.

Очищенная вода по мере накопления вывозится вакуумной машиной и передается по договору на слив в общегородские сети.

ЛОС позволяет отчистить отход до норм сброса в общие городские сети согласно правилам приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов, утвержденным приказом министра национальной экономики РК от 20 июля 2015 года №546.

Мощность ЛОС – 3 м<sup>3</sup>/час.



13

## УЧАСТОК ОТКАЧКИ И РЕГЕНЕРАЦИИ ФРЕОНА (СТАНЦИЯ РЕГЕНЕРАЦИИ ФРЕОНА VRR 12L)



Процесс регенерации восстанавливает свойства фреона, делая его пригодным для повторного использования. Собранный в баллоны фреон по мере накопления может быть реализован в качестве хладагента компания осуществляющие заправку охлаждающих систем или использован для заправки собственного холодильного оборудования.

Максимальная мощность - 144.3 тн/год.

14

## УЧАСТОК СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ



Объем камеры стерилизации установки 200л. Процесс стерилизации происходит паром, нагретым до температуры более 130 градусов, в вакууме под давлением. Время обезвреживания загруженной партии отходов 60 минут. После завершения процесса обезвреженные медицинские отходы относятся к неопасным отходам класса А и могут быть переданы на захоронения, либо могут быть подвержены сжиганию на установке деструкции ДС-4000.

Максимальная производительность установки стерилизации мед. Отходов - WS-200YDA – 240тн/год.

15

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Проведена оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:

- ✓ атмосферный воздух;
- ✓ физические воздействия;
- ✓ поверхностные и подземные воды;
- ✓ недра;
- ✓ земли и почвенный покров;
- ✓ растительный мир;
- ✓ животный мир;
- ✓ состояние здоровья и условия жизни населения;
- ✓ объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Проведены экологические исследования существующего состояния окружающей среды.

Выполнена комплексная оценка воздействия на окружающую среду.

Загрязнение атмосферного воздуха выбросами вредных веществ происходит:

На период строительства в результате:

- поступления загрязняющих веществ, которые выделяются при работе сварочного аппарата, лакокрасочных работ, бетономешалки и склада инертных материалов;

На период эксплуатации в результате:

- поступления продуктов сгорания от установок утилизации отходов;
- поступления загрязняющих веществ при работе дробилок, металлообрабатывающих станков, газосварочного аппарата, перемычки материалов и т.д.

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду разработан на основе следующих НПА:

1. Экологический кодекс Республики Казахстан, 2021 г.;
2. Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280;
3. База нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды РК.

16

## ИСТОЧНИКИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование	На период строительства:	На период эксплуатации:
Организованных	-	7
Неорганизованных	10	102
<b>Всего</b>	<b>10</b>	<b>107</b>

Объем загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух

Наименование	На период строительства:	На период эксплуатации:
Твердых	3.3476277	17.0013143882
Жидких и газообразных	0.079600387	55.4840089732
<b>Всего</b>	<b>3.427228087</b>	<b>72.4853233614</b>

17

## САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА



В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан, предприятие относится к объектам I-й категории. Санитарно-защитная зона для данного объекта принимается согласно Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека». Санитарно-защитная зона для данного объекта принимается не менее 500 м.

## УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

**В период строительства на предприятии образуется 7 видов отходов, объемом 5,767 т.**

**В период эксплуатации на предприятии образуется 12 видов отходов объемом 750,15 т/год.**

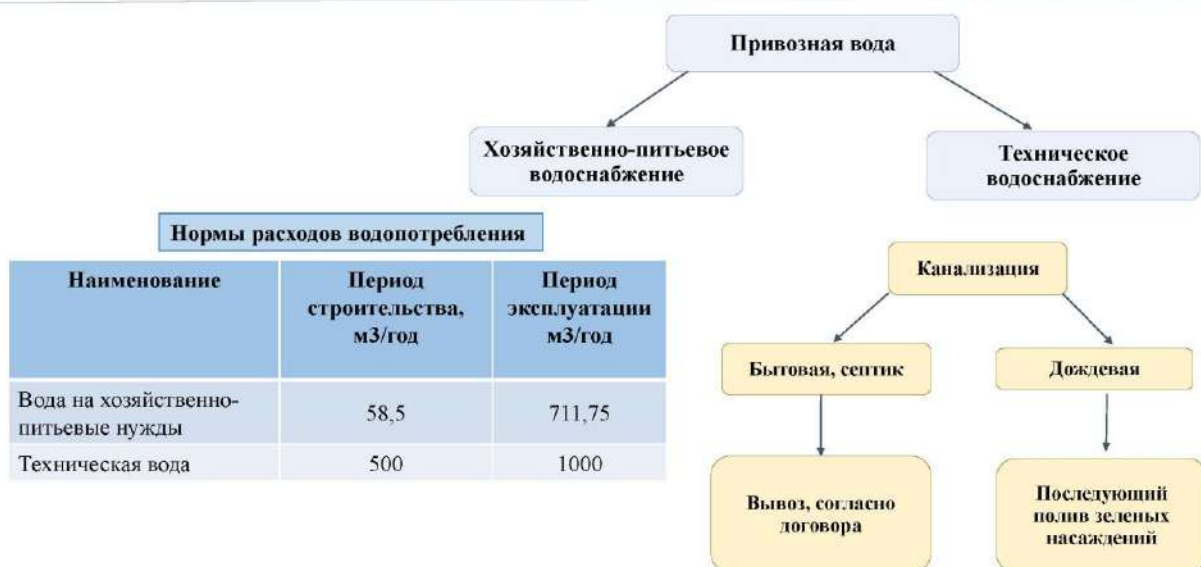
**Общий объем принимаемых отходов: 84 765,34 т/год.**

На предприятии производится сортировка отходов сразу после их приема или образования, далее отходы направляются на временное хранение в специально оборудованных контейнерах, предотвращающих пролив и утечку отходов. затем поступают на дальнейшую переработку и удаление.

Временному хранению подлежат все отходы, поступающие на утилизацию и переработку. Отходы, которые не подлежат утилизации или переработке будут переданы сторонним организациям для дальнейшего обращения с ними, в срок, не превышаемый срок временного хранения отходов согласно Экологическому Кодексу РК.

19

## ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ



## МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### Атмосферный воздух:

- Пылеподавление;
- Использование технологии мокрой очистки –конструкции скруббера;
- Озеленение территории предприятия;
- Ежеквартальное проведение мониторинга.

### Растительный и животный мир:

- Создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты;
- Проведение работ только на отведенной территории;

### Снижение воздействия отходов:

- Прием и временное хранение отходов на специально оборудованных местах;
- Сортировка отходов;
- Отправка, если возможно на повторное использование отходов.

### Земельные ресурсы:

- Рациональное использование выделенного земельного участка;
- Рекультивация земель, нарушенных при ведении работ;
- Проезд автотранспорта по утвержденным схемам передвижения.

### Водные ресурсы:

- Применение технологии повторного использования воды;
- Сбор дождевой воды для последующего полива зеленых насаждений;
- Четкая организация учета водопотребления и водоотведения;
- Рациональное использование водных ресурсов, принятие мер по сокращению потери воды;
- Недопущение использования воды питьевого качества на производственные нужды.

21

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

22