

Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний проводится по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (Проект нормативов допустимых выбросов, Проект нормативов допустимых сбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды) для ТОО «Прима Кус» «Очистные сооружения птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, производительностью не менее 1000 м³/сут»

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 Кыргызсайского сельского округа Уйгурского района".

2. Предмет общественных слушаний: Проект нормативов допустимых выбросов, Проект нормативов допустимых сбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды для ТОО «Прима Кус» «Очистные сооружения птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, производительностью не менее 1000 м³/сут».

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК, ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области".

4. Местонахождение намечаемой деятельности: В административном отношении объект расположен Республика Казахстан, Алматинская обл., Уйгурский район, Кыргызсайский сельский округ, с.Рахат, учетный квартал 084, зд. 113. Координаты угловых точек территории предприятия: 1. 43°43'23.53"СШ; 79°29'27.64 ВД; 2. 43°43'53.58"СШ; 79°29'39.83 ВД; 3. 43°43'32.24"СШ; 79°31'09.74 ВД; 4. 43°42'56.03"СШ; 79°31'00.64 ВД.

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Ближайшая жилая застройка расположено в северо-западном направлении с.Рахат на расстоянии 1.5км, в том же направлении расположено с.Таскарасу на расстоянии 4.3км, в южном направлении на расстоянии 6.2км с.Шырын.

(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: ТОО «Прима Кус» БИН 190640028523, РК, Алматинская область, Уйгурский район, Кыргызсайский сельский округ, с.Рахат, Учетный квартал 084, здание 113, эл. почта: info@chickodelli.kz, тел. +7 (771) 771 77 47.

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

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы. ИП «Пасечная И.Ю.» ГСЛ 02345Р от 11.09.2014г. Руководитель: Пасечная Инна Юрьевна Факт./юр.адрес: г.Тараз мкр.Каратау (2) д.12, кв.31, e-mail: kazekoprojekt@mail.ru, Тел.8(701)7392827.

(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): 24 февраля 2026 года, регистрация участников - 15:45, начало общественных слушаний - 16:00. Место проведения: Алматинская область, Уйгурский район, Кыргызсайский с.о., с.Рахат, актовый зал средней школы Рахат, ул.Жерұйық 1.

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

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. Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

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

- 1) в Информационной системе - ndbecology.gov.kz
- 2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat/press?lang=ru>

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

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

Газета «Огни Алатау» №3 (18524) от 13 января 2026г.; Электронная версия газеты представлена в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

ТОО «Телерадиокомпания Жетысу», эфир телеканала, рубрик бегущая строка 12.01.2026г прошло объявление на казахском и русском языках. Электронная версия эфирной справки представлена в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов): Текстовое объявление размещено на информационной доске средней школы Рахат, Алматинская область, Уйгурский район, Кыргызсайский с.о., ул.Жерұйық 1. Электронная версия фотографии с доски объявлений представлена в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

По правилам проведения слушаний общим голосование выбрали секретаря: _____

Ласегна М.Ю.

Количество участников общественных слушаний «за» - 5 чел.

Количество участников общественных слушаний «против» - 0 чел.

Количество участников общественных слушаний «воздержались» - 0 чел.

Секретарь общественных слушаний принят:

единогласно

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

1 Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент - 10 мин.

2. Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент - 20 мин.

3. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент - 5 мин.

Регламент принят:

«за» - 5 чел., «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел.

единогласно

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Докладчик:

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

Тема доклада: Материалы для получения экологического разрешения на воздействие (Проект нормативов допустимых выбросов, Проект нормативов допустимых сбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды) для ТОО «Прима Кус» «Очистные сооружения птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, производительностью не менее 1000 м³/сут».

Доклад на казахском языке – 6 стр:

Доклад на русском языке – 6 стр:

Презентация – 15 страниц.

(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 представлена ниже.

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

Доклад был прослушан в полном объеме, всё было понятно. На все вопросы были даны ответы.

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

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

17. Председатель общественных слушаний:

Айфожаев Нұржібек Абмырзалы Әкім

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Машинист Н.Ю секретарь О.С. Асанулы

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

№ п/п	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	<p>Вопрос от представителя Департамента экологии по Алматинской области Мухажановой Р.М.: У вас есть разрешение на спец.водопользование? У вас срок до 2028 года, хотела бы уточнить на эти же скважины будете получать разрешение?</p>	<p>Ответ от представителя ТОО «Прима Кус»: Да, у нас есть разрешение на спец.водопользование. После окончания срока действия будет обновлено разрешение на эти же две скважины.</p>	Снято
2	<p>Вопрос от акима Айгожаева Ж.А.: Какой срок действия геомембраны?</p>	<p>Ответ от представителя ТОО «Прима Кус»: В связи с тем что предусматривается использование химикатов в очистке сточных вод, минимальный срок действия геомембраны 10 лет.</p>	Снято

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

исходящий номер: 26590519001, Дата: 05.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Алматинская область, Уйгурский район, Кыргызсайский с.о., с.Рахат

(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: Тема: РООС Прима кус Время: 24 февр. 2026 04:00 PM Астана, Алматы Тема: РООС Прима кус Время: 24 февр. 2026 04:00 PM Астана, Алматы Тема: РООС Прима кус Время: 24 февр. 2026 04:00 PM Астана, Алматы Подключиться к конференции Zoom <https://us06web.zoom.us/j/4429630399?pwd=H67J7vY7idpuqnUiz4M0NSprGUibR.1&omn=82888605424> Идентификатор конференции: 442 963 0399 Код доступа: 12345 Инструкция по подключению <https://us06web.zoom.us/join/82888605424/invitations?signature=3EUop5bBUxJ8sLmnpasUuNvtjwUeHPluGMonwN4> Тема: Материалы для получения экологического разрешения на воздействие (Проект нормативов допустимых выбросов, Проект нормативов допустимых сбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды) ТОО «Прима Кус» «Очистные сооружения птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, производительностью не менее 1000 м³/сут» Время: 24 февр. 2026 04:00 PM Астана, Алматы

Предмет общественных слушаний: Материалы для получения экологического разрешения на воздействие (Проект нормативов допустимых выбросов, Проект нормативов допустимых сбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды) ТОО «Прима Кус» «Очистные сооружения птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, производительностью не менее 1000 м³/сут»

(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: Алматинская область, Уйгурский район, Кыргызсайский с.о., с.Рахат, актовый зал КГУ «Рахатская средняя школа отдела образования Уйгурского района» ул. Жеруык 1., 24.02.2026 16:00

(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 (1,5 км).

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

Газета "Отпи Алатау "; Телерадиокомпания "Жетису"

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

Алматинская обл., Уйгурский район, Кыргызсайский с.о., с.Рахат, улица Жеруык 1. На территории КГУ «Рахатская средняя школа отдела образования Уйгурского района».

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

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

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

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

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИМА КУС" (БИН: 190640028523), +7(701)-731-44-13, amirov@prima-kus.kz,

Представитель: Пасечная И.Ю.

Составитель отчета о возможных воздействиях : ИП "Пасечная И.Ю."

(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: 26590519001, Дата: 09.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26590519001, от 05.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы для получения экологического разрешения на воздействие (Проект нормативов допустимых выбросов, Проект нормативов допустимых сбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды) ТОО «Прима Кус» «Очистные сооружения птицепромышленного замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, производительностью не менее 1000 м³/сут», в предлагаемую Вами 24.02.2026 16:00, Аلماتинская область, Уйгурский район, Кыргызсайский с.о., с.Рахат, актовый зал КГУ «Рахатская средняя школа отдела образования Уйгурского района» ул. Жеруык 1. (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.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИМА КУС" (БИН: 190640028523), +7(701)-731-44-13, amirov@prima-kus.kz

Представитель: Пасечная И.Ю.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП "Пасечная И.Ю."

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

Список участников общественных слушаний в форме открытых собраний проводится по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (Проект нормативов допустимых выбросов, Проект нормативов допустимых сбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды) для ТОО «Прима Кус» «Очистные сооружения птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, производительностью не менее 1000 м³/сут»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом)
1	2	3	4	5	6
Представители государственного органа					
1	Айрожаев Н.А.	Сектор			[Подпись]
2	Муратаманова Р.М.	спец. деп. экологии по Жматон. обл.		конкр. связь	
3					
4					
Представители Инициатора					
1	Озенин И.И.	представитель	8 777 771 8140	очно	[Подпись]
2	Нурасулбеков А.Т.	представитель	87022424257	очно	
3	Амиров С.	«Прима Кус»		конкр. связь	[Подпись]
4	Каиржанов А.	СПК Птицеводства «Прима Кус»		конкр. связь	
5	Пасиченко И.Ю.	ИП, Пасиченко И.Ю.	87017392827	очно	[Подпись]

НЕЗАВИСИМОСТЬ - НАША САМАЯ СВЯЩЕННАЯ ЦЕННОСТЬ

Касым-Жомарт Токаев.



Атматы облыстық қоғамдық-саяси газеті / Алматы облыстық қоғамдық-саяси газеті / Алматы regional socially - the political newspaper
 №3 (18524) Вторник, 13 января 2026 года / Издаётся с 8 марта 1918 года / www.ognialatau.kz

12 ЯНВАРЯ - ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ДИНМУХАМЕДА КОНАЕВА

Его имя - в истории народа

Цитата номера

Город по просьбе граждан был переименован в честь Динмухамеда Конаева. Несомненно, это решение стало торжеством исторической справедливости и отражением воли народа. Теперь город Конаев, получивший статус областного центра, будет динамично развиваться.

Касым-Жомарт ТОКАЕВ,
 Президент Республики Казахстан
 (из выступления Главы государства
 на встрече с общественностью
 в Алматыской области
 от 19 октября 2022 года)



12 января в городе Конаев состоялась церемония возложения цветов к памятнику выдающегося государственного и общественного деятеля, трижды Героя Социалистического Труда Динмухамеда Ахмедовича Конаева по случаю 114-летия со дня его рождения.

В этом знаменательном мероприятии приняли участие заместитель акима Алматинской области Гани Майлыбаев, аким города Конаев Асхат Бердиханов, аксакалы, представители сферы культуры, сотрудники правоохранительных органов, молодежь, жители и гости города.

Участники встречи напомнили значительный вклад выдающегося сына казахского народа в развитие страны, оставили его профессионализм и управление республикой и высокие человеческие качества. Было подчеркнуто, что жизненный путь Динмухамеда Ахмедовича является ярким примером служения народу, высочайшей ответственности и мудрости.

С поздравительной речью выступил председатель областного Совета аксакалов при Ассамблее народа Казахстана Аким Елдар Бисейев.

«Дорогая земля! Наш город носит имя великого человека нашего времени. Я горжусь тем, что встречался с Динмухамедом Конаевым лично. Сегодня, в день его 114-летия, мы скланим голо-

вы перед памятью великого государственного деятеля, посвятившего себя служению народу и укреплению единства страны. Его мудрость, честность и забота о каждом человеке остаются для нас прекрасным ориентиром и поводом, особенно в деле сохранения мира и согласия в нашем обществе», - подчеркнул он.

Свое стихотворение, посвященное Динмухамеду Конаеву, народ собравшихся народом прочитала поэтесса Алтыншаш Жакиянова.

Выдающийся вклад Динмухамеда Конаева в развитие региона отметили и в Балхашском районе. По сложившейся традиции, мероприятия в честь Дня рождения величайшего сына казахской земли начались с возложения цветов к памятнику, установленному в парке его имени в селе Бижанас. В мероприятии приняли участие аким района Азат Кутлмбетов, ветераны, представители общины, школьники. Люди пришли семьями, чтобы отдать дань уважения человеку, имя котор-

го связано с целой эпохой в истории страны.

Делегация возложила цветы и к другому памятнику - у здания районного акимата. Минута молчания, хоромы атық рөз и бұқтың цырот от сөзінан подчеркнул торжественность момента.

Основная часть мероприятий продолжилась в основном Доме культуры. В фойе была организована томатическая выставка районной библиотеки с книгами и материалами о жизни и деятельности Динмухамеда Конаева. Школьники прочитали стихи, посвященные великой личности. Участниками мероприятия стали школьники, родители, артисты районного ансамбля «Сүйінбай сазы» - приежае в отдаленный регион третий год подряд и именно в День памяти Динмухамеда Конаева.

Как отметили участники встречи, такая мероприятие должно не только как дань уважения прошлому, но и как напоминание о личной ответственности каждого за развитие родной земли и сохранение исторической памяти.

Именно по этому сегодня здесь школьники. Это живая связь времён, - говорили друг не выступающие.

Участники мероприятия напомнили жизненный путь Конаева, его вклад в развитие Казахстана. Встреча стала символом близости и уважения к человеку, который оставил заметный след в истории страны.

Памятный вечер продолжился театральными постановками о жизненном пути и государственной деятельности Д. Конаева, подготовленными артистами театра «Бақанас», а также концертной программой с участием фольклорно-этнографического ансамбля «Сүйінбай сазы» и районных артистов. К слову, ансамбль «Сүйінбай сазы» приежае в отдаленный регион третий год подряд и именно в День памяти Динмухамеда Конаева.

Как отметили участники встречи, такая мероприятие должно не только как дань уважения прошлому, но и как напоминание о личной ответственности каждого за развитие родной земли и сохранение исторической памяти.

Ияку ТЕМІРХАН,
 Жібек ЖЕКІСЕМБЕК,
 город Конаев и Балхашский район.

СДЕЛАНО В КАЗАХСТАНЕ

Конвейер с большими планами

Тянызия МУХТАРОВА,
 Карасайский район

Елгайский сельский округ Карасайского района стал крупной промышленной зоной, в которой сосредоточено большое количество объектов. Неподалеку от села Жармухамбет, в компании Almaty Tұтысуық Tehnika Zavody, налажено производство кухонных плит и комплектующих. Параллельно осваиваются и другие виды востребованных изделий.



Предприятие, которое начало свою работу 30 сентября 2021 года, возглавляет Арсен Уштаев. Планировалось то, что начинал он работать в этом коллективе инженером по качеству, а сейчас занимается пост директора.

С его слов, на первых порах предприятие выпускало только кухонные плиты - газовые, электрические, комбинированные с итальянской маркой Dauselger. Но потом параллельно наладили производство вышек и встраиваемых поверхностей. Речь идет о конвейерном типе производства.

Стоит отметить, что данный проект поддержала одна из ведущих компаний Турции Falmak Metal Sаnayi ve Ticaret A.Ş., которая действует в этой отрасли уже более сорока лет. В своей стране она является одним из лидеров по производству газовой и электрической бытовой техники для кухни. Шаг за шагом ей удалось наладить выпуск своей продукции в 130 государствах на шести континентах.

Территория этого довольно крупного промышленного комплекса составляет 12 га. На восьми из них находится сооружение общей площадью более 18 тысяч квадратных метров. Структура производства состоит из цеха покраски, металлообрабатывающий и сбор-

очный, из которого выходит готовая продукция. Кроме того, здесь наладили выпуск упаковочного материала из более плотного пенопласта, необходимого для сохранения изделий при их транспортировке.

Как пояснил Арсен Тұрғанғазиевич, сферным предприятиям по праву можно считать сборочный цех, где видны конечный результат труда всего коллектива. Но к нему подходят не менее важные артерии - металлообрабатывающий цех, который называют еще и складом комплектующих деталей, а также цех покраски. В отличие же это более 15 отдельных участков, которые можно разделить на два основных направления: подготовка функциональных комплектующих и финальная сборка. Также предусмотрены три контрольных точки проверки качества.

В прессово-штамповочном цехе производится внешняя корпусная газовая плита путем штамповки, изгиба, резки и формовки стальных листов. Каждая из пресс-машин выполняет определенную операцию. Производственная мощность цеха - более 700 тыс. деталей в год. Виды прессов - 60, 160, 250 и 300 тонн. Здесь также установлены аппараты для крапления металла, лазерный

станок для резки стальных листов. Для каждой заготовки сталь используется по три-четыре формы.

Работа покрочной линии здесь полностью автоматизирована. Начинается процесс с очистки поверхности заготовки. Кроме того, предусмотрено обезжиривание, которое проводится в три этапа. Затем детали проходят через сушильную печь. В покрасочной кабине наносится порошковая краска, после чего заготовка вновь отправляется в печь, но теперь уже для полимеризации, производимой при температуре 230 С. Производственная мощность лакокрасочного цеха - более 900 тыс. деталей в год. К слову сказать, здесь действует конвейерная линия карданного типа, предусмотрена оперативная смена цвета краски.

В сборочном цехе собираются газовые и электрические системы, духовой шкаф, корпус плиты. На каждом участке ведется проверка качества выполняемых работ. Это очень важно, поскольку отсюда зависит надежность изделия. Металл завод закупает в России, на предприятии «Северсталь, стеклю - в Германии, эмаль и краску - в других странах Европы». Здесь налажена работа первой в Казахстане линии по эмалированию изделий.

Год назад на предприятии удалось расширить производство. Объем инвестиций составил 7,5 млн долларов, из них 2,5 млн были вложены в 2024 году. Параллельно стали выпускать трубы, сушилки, а с января 2025 года, чтобы закупленный металл не пропал, наладили выпуск поочерной продукции.

Неукротительно в количестве задействованы сто человек, а с учетом вспомогательных структур и других направлений деятельности - двести. Большая часть рабочих проживает в близлежащих селах и городе Каскелене. Для них предусмотрены бесплатное питание и проживание.

По словам Арсена Уштаева, на сегодняшний день производственная мощность завода достигла 65 тыс. кухонных плит в год. Это более 20 видов изделий, которые реализуются по Казахстану, в том числе через известные торговые сети, как Sіrtek, Technodom, Mesіta, Foga и другие. В следующем году планируется увеличить мощности до 120 тыс., а в 2027 - до 250. Вот такие грандиозные планы!

ЧЕЛОВЕК ТРУДА

Айнур ТӨЛЕУХ АЧКЫЗЫ,
 Илийский район

На заводе «Бент» деятельность начинается задолго до грохота механизмов и формовки железобетона. Пока в цехах еще тихо, в лаборатории качества уже идет работа - сосредоточенная, точная, без права на ошибку. Именно здесь решается судьба будущей продукции. И уже более двух лет за этим процессом следит лаборант компании Надежда Мусаева.

Точность решает все

Свой путь на предприятии Надежда начала с должности контролера ОТК. Тогда же задачей был полнотранспортный контроль производства железобетонных изделий. Не допустить брак, вовремя заметить отклонения еще до того, как они станут проблемой. Этот опыт стал хорошей школой внимательности и ответственности.

Первый день на заводе помню до сих пор, много новой информации, волнение и ощущение, что от каждого решения зависит результат. Но, благодаря опытным коллегам, которые помогли разобраться, поддержали и научили смотреть на процесс профессионально, все начало получаться, - вспоминает наша героиня.

Выбор профессии был осознанным. Надежда всегда была близка работа, где важны точность и ответственность. Она всегда была близка работа, где важны точность и ответственность. Она всегда была близка работа, где важны точность и ответственность.

Именно здесь проверяются все материалы и продукция. От нашей точности зависит безопасность людей и долговечность изделий.

Бывают случаи, когда производство приходится приостанавливать или корректировать процесс, если материал не соответствует требованиям. Это неприятно, но именно они помогают выпускать надежную и безопасную продукцию.

Самым сложным в своей работе Надежда считает не физическую работу, а постоянную концентрацию и высокую ответственность. Ошибка здесь недопустима - цена слишком высока.

Наша работа часто остается за кадром, но от нее зависит качество всего производства, - говорит лаборант завода «Бент».

Мы отвечаем за надежность и безопасность, а значит, и за репутацию завода.

Сегодня Надежда стремится совершенствоваться свои навыки и знания, чтобы делать проверки еще точнее и быстрее. А вне работы она любит проводить время с семьей, гулять на свежем воздухе и выезжать на природу. Это для нее самые простые и приятные моменты.

Лаборатория это сердце качества, - уверенно отмечает Надежда.



Фото: Асельна КАЖЕКЕ.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Меньше бумаг - больше прозрачности



Фатима ЕРЖАНОВА,
Талгарский район

Цифровизация и искусственный интеллект уже давно эффективно работают на практике. В налоговой сфере это видно особенно хорошо. Стало меньше очередей, меньше бумажных накопек, а многие вопросы решаются по сети.

О том, как меняется работа налоговых органов, как сервисы уже доступны бизнесу и гражданам и что в этой системе важно не упустить, мы поговорили с руководителем управления государственных доходов Талгарского района Эдгаром Лесняновым.

Эдгар Леснянов, органы государственных доходов играют ключевую роль в экономической безопасности страны. Расскажите об итогах прошедшего года: что удалось решить, а над чем еще предстоит работать?

Экономика и качество жизни всегда идут рядом. Когда бизнес и граждане стабильно, у государства есть возможность решать социальные вопросы, развивать инфраструктуру. Поступление налогов платежей напрямую связано с тем, насколько последовательно ведется работа по сокращению теневой экономики. Одним из ключевых инструментов здесь – электронные счета-фактуры, которые позволяют видеть реальные обороты бизнеса.

Кроме того, важную роль играет камеральный контроль – это проверка отчетности без выхода к налогоплательщику, по данным информационных систем. В итоге мы решаем тонкую часть организации работы.

По итогам прошлого года контора УГД по Талгарскому району обеспечила уверенное исполнение прогнозных планов. В государственный бюджет при плане на 2025 год в 90,5 миллиарда тенге фактически поступило 95,7 миллиарда тенге, что составило 105,8%. В республиканский бюджет при плане 44,5 миллиарда тенге поступило почти 49 миллиардов, или 110%. Это результат сложной работы.

Президент страны объявил 2025-й Годом цифровизации и искусственного интеллекта. Какие налоговые системы сегодня действительно цифровы?

Сегодня работа налоговой службы полностью переведена в электронный формат. Ранее мы использовали несколько каналов системы. С середины прошлого года перешли на новую платформу – АРМ ИСНА, автоматизированное рабочее место интегрированной системы налогового администрирования. Все данные, процессы и сервисы собраны в одной системе, что ускорит работу и для сотрудников, и для налогоплательщиков. Это снижает вероятность ошибок и делает администрирование более прозрачным.

Мы исходим из того, что налогоплательщик должен тратить минимум времени и усилий. В здании УГД установлен терминал для оптимизации работы модератора, который помогает разобраться в вопросах законодательства. Отдельно оборудовано место приема для людей с ограниченными возможностями.

Основная же часть услуг оказывается онлайн. Декларации и заявления государственных доходов, Е-Salary Алматы, Подать заявление через банквиса.gov.kz приложение – Казп, Банк ЦентрКредит, Халык Банк и другие.

Электронные счета-фактуры стали настоящим прорывом еще в 2018 году. Как система работает сейчас?

Система электронных счетов-фактур продолжает работать и развиваться. Она отражает как доходы, так и расходы налогоплательщиков, и позволяет видеть реальную хозяйственную деятельность. Важно и то, что налажено взаимодействие с банками и входом в систему данные о движении средств поступают автоматически. Это облегчает работу всем: и государству, и бизнесу. Прозрачность – главный принцип.

Помогает и новый кабинет налогоплательщика – это единое онлайн-пространство для управления своими налогами. Через него можно подать отчетность, посмотреть лицевой счет, узнать задолженность, оплатить налоги, рассчитать суммы с помощью калькуляторов, сформировать QR-код для платежа.

Помогает и новая функция – подача заявлений на зачет и возврат платежей без визита в налоговый орган.



Эдгар Леснянов,
Талгарский район

Все это должно взаимодополнять процесс.

Как обстоят дела с государственными услугами в целом?

Сегодня 99% государственных услуг в сфере госуслуг оказываются в электронном виде. Регистрация ИП, прием отчетности, зачет и возврат налогов – все это можно сделать онлайн при наличии ЭЦП. Контакты «линейка к лицу» становится меньше, а значит – меньше лишних вопросов и недолговечности.

Местный бюджет, при плане на прошлый год 46 миллиардов тенге, исполнен на 101,7%. Фактически поступило 46,7 миллиарда тенге. По снижению налоговых ветолей значительная работа, а при необходимости применяются меры в рамках закона: сдерживания по сметам, работа с дебиторами, опись имущества. Все это делается последовательно и строго по процедуре.

Глава государства говорит о переходе от контроля к партнерству. Согласны ли Вы с таким подходом?

Полностью согласен. Новая эпоха охватывает не только бизнес, но и граждан. Если обязательство не исполняется, применяются меры – от начисления пеней до принудительного взыскания. Важно, чтобы налоговая культура формировалась через понимание. Налоговый это вклад в дороги, школы, медицину. Когда система прозрачна и удобна, уплата налогов становится нормальным частью гражданской ответственности.

БРИФИНГИ



Журбол МОЛДАБЕКОВ,
город Конаев

В Алматинской области с начала отопительного сезона произошло 181 возгорание в жилом секторе, что на 10,8% ниже, чем за тот же период прошлого года. Снизилось и число погибших, и количество пострадавших. Такая динамика – прямой результат масштабной профилактической работы, хотя эти статистические – далеко не самые утешительные. Ведь цель работы – как можно больше снизить число тревожных фактов.

Зимние риски для частного сектора

Цифры статистики были озвучены на брифинге в районной службе коммуникации начальника управления государственного пожарного контроля ДЧС Алматинской области Арманом Маскеновым.

Основная причина – адресность и упреждающий характер. В фокусе внимания спасателей – частный жилой сектор, особенно дома с наличием уязвимых граждан. На учете в области находится почти 300 тыс. частных домовладений, значительная часть которых отапливается печными и газовыми котлами. Именно эти объекты требуют повышенного внимания. Специалисты проводят подворовые обходы, выявляя нарушения: трещины в печной кладке, неисправную электротехнику, наличие выливное хранение топлива. Большинство таких замечаний устраняется на месте. Тем, кто не в состоянии справиться своими силами, оказывается реальная помощь. В рамках социального заказа устанавливаются датчики угарного газа, ремонтируются печи и электротехника. Особый контроль устанавливается за ветхими и аварийными жилыми.

Однако, как подчеркнул и доноры, технические меры – лишь одна сторона медали. Не менее важна постоянная разъяснительная работа с населением. Правила пожарной безопасности доводятся до граждан через всевозможные каналы: областные и районные СМИ, SMS-рассылки, брифинги и профилактические акции в общественных местах. К этой работе активно подключаются акиматы, волонтеры и общественные организации, создавая единый профилактический фронт.

Снижение числа пожаров – это итог системной работы, которую мы выстраиваем не один год. Наша стратегия основана на трех ключевых принципах: предупреждение, обучение и своевременное реагирование. Мы стремимся донести до каждого домовладельца то, что безопасность – это личная ответственность. Поэтому в каждом подворовом обходе участвуют инспекторы и представители акиматов, которые помогают людям понять правила и решить возникающие бытовые проблемы, привнося к рискам, – отметил Арман Маскенов.



Журбол Молдабеков на брифинге.

Коршанган ортага асер отуге риксет алуға арналған материалдар бойынша ашық жиналыс түрінде құрылымдық тыңдаулар өткізіледі (Рухсат берген шығармалар стандарттарына жобалар, Рухсат берген газеталардың стандарттарына жобалар, Клиенттерді бақырау бағдарламасы, Ондірісті экологиялық бақылау бағдарламасы, Коршанган ортага қорғу іс-шаралар жобалары) «Прима Кус» ЖШС, асеротуге етін ендрю және қайта өңдеу бойынша жабық ашық ағынды суларды тазарту қондырғысы, өндірілігі тәулігіне 1000 м³. Мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Ұйғыр ауданы, Қырғызсай аудандық округі, Рухсат алулы, 084 асеротуге, 113 гимнастер, ұл.посты: info@chickodel.kz, тел. +7 (771) 771 77 47.

Общественные слушания в форме открытых собраний проводятся по материалам для изучения законодательного разрешения на воздействие (Проект нормативных документов об обороте, Проект нормативных документов об обороте, Проект нормативных документов об обороте, Проект нормативных документов об обороте) ТОО «Прима Кус» (объект расположения: Республика Казахстан, Алматинская обл., Ұйғыр ауданы, Қырғызсай аудандық округі, Рухсат алулы, 084 асеротуге, 113 гимнастер, ұл.посты: info@chickodel.kz, тел. +7 (771) 771 77 47).

Объект строительства: Кыргызский с/о, с. Рухат, актовый зал средней школы №1, ул. Жеруық, 1. Дата и время проведения: 24.02.2026 года в 16.00.

Инициатор: «Микрофинансовая организация» ТОО «Прима Кус», БИН 190640028523, РК, Алматинская область, Ұйғыр ауданы, Қырғызсай аудандық округі, Рухсат алулы, 084 асеротуге, 113 гимнастер, ұл.посты: info@chickodel.kz, тел. +7 (771) 771 77 47.

Составитель проекта: ИП «Пасечная И.Ю.», ЖК «Жамбылская», Тараз қаласы, «Қаратау» (2), д. 12, каб. 31, тел. 87017392827, e-mail: kazeqorq@mail.ru

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте https://ndbceology.gov.kz/

Зачетчики и предложения принимаются: УГД по Талгарскому району, ул. Достык, 112, 2-й этаж, каб. 303, тел. +7 (7272) 23227, Алматы облысы, Конаев қаласы, Алматинская область, 54 ұй.

Подключение к конференции Zoom: идентификатор конференции: 442 963 0399, код доступа: 12345.

Объект строительства: Кыргызский с/о, с. Рухат, актовый зал средней школы №1, ул. Жеруық, 1. Дата и время проведения: 24.02.2026 года в 16.00.

Инициатор: «Микрофинансовая организация» ТОО «Прима Кус», БИН 190640028523, РК, Алматинская область, Ұйғыр ауданы, Қырғызсай аудандық округі, Рухсат алулы, 084 асеротуге, 113 гимнастер, ұл.посты: info@chickodel.kz, тел. +7 (771) 771 77 47.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте https://ndbceology.gov.kz/

Зачетчики и предложения принимаются: УГД по Талгарскому району, ул. Достык, 112, 2-й этаж, каб. 303, тел. +7 (7272) 23227, Алматы облысы, Конаев қаласы, Алматинская область, 54 ұй.

Подключение к конференции Zoom: идентификатор конференции: 442 963 0399, код доступа: 12345.

Объект строительства: Кыргызский с/о, с. Рухат, актовый зал средней школы Рухат, ул. Жеруық, 1. Дата и время проведения: 24.02.2026 года в 15.00.

Инициатор: «Микрофинансовая организация» ТОО «Прима Кус», БИН 190640028523, РК, Алматинская область, Ұйғыр ауданы, Қырғызсай аудандық округі, Рухсат алулы, 084 асеротуге, 113 гимнастер, ұл.посты: info@chickodel.kz, тел. +7 (771) 771 77 47.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте https://ndbceology.gov.kz/

Зачетчики и предложения принимаются: УГД по Талгарскому району, ул. Достык, 112, 2-й этаж, каб. 303, тел. +7 (7272) 23227, Алматы облысы, Конаев қаласы, Алматинская область, 54 ұй.

Подключение к конференции Zoom: идентификатор конференции: 442 963 0399, код доступа: 12345.

ПОДПИСКА-2026

Уважаемые читатели!

Продолжается подписка на газету «Огни Алатау» на 2026 год. Как и прежде, наша газета выходит три раза в неделю: во вторник, четверг, субботу. В субботу газета выходит в увеличенном объеме, в полноцветном варианте. Для отдельных категорий подписчиков предусмотрены льготы.

Кроме того, для жителей г. Конаев проводится альтернативная подписка с получением газеты в редакции по адресу: г. Конаев, ул. Достык, 1, 3-й этаж.

	11 месяцев		6 месяцев	
	индекс	город село	индекс	город село
Для юридических лиц в том числе сотрудников бюджетных организаций	15470	19459,44	13432,32	10614,24 7326,72
Для пенсионеров	35470	9868,32	8868,32	5382,72 5382,72
Общая индивидуальная подписка	65470	10528,32	10528,32	5742,72 5742,42

Альтернативная подписка

	12 месяцев	6 месяцев
Для юридических лиц, в том числе сотрудников бюджетных организаций	12000	6000
Для пенсионеров	5000	2500
Общая индивидуальная подписка	8000	4000

Также на 2026 год вы можете подписаться на газету «Огни Алатау» в электронном формате. Поша подписаться на нашу газету

Подписка на газету в электронном формате

	12 месяцев	6 месяцев
Для юридических лиц, в том числе сотрудников бюджетных организаций	10000	5000
Для пенсионеров	5000	2500
Общая индивидуальная подписка	7000	3500

Не упустите свой шанс! Помните: «Огни Алатау» – это надежный источник достоверной информации.

Наш электронный адрес: ogn_i_alatautald@mail.ru, 87014765533 (WhatsApp)

Учредитель: Аким Алматинской области
Собственник: ТОО «Флукс-Тайм» Директор – Каирбек КУНИШЫЯЛЫ
Главный редактор: Забира САИДИШЫДНА

Газета выходит три раза в неделю: во вторник, четверг, субботу. Материалы публикуются на трех языках – казахском, русском, английском.
Газета также участвует в республиканском государственном учреждении «Комитет информации Министерства культуры и информации Республики Казахстан». Регистрационный номер: NK25BY90068117 от 28.01.2024 года.
Территория распространения: Республика Казахстан.

Адрес редакции в г. Конаев: 040800, ул. Достык, дом 1. Главный редактор: 87081441208. Зам. гл. редактора: 87059642124, секретариат: 87014765533, корреспонденты: 87076994186, 87014765533, сборные газеты: Енбекшайқазский район - 87775181180, Жамбылский район - 87024679887, Илийский район - 87055095935, Карсабсайский район - 87475635118, Талгарский район - 87075600989, Ұйғыр ауданы - 87283158822.
Адрес корпункта в Алматы: 050000, ул. Желтоқсан, 112, 2 этаж, каб. 202. Прием рекламы и объявлений: 87013215750.
Прием рекламы и объявлений в Талдықоргане - 8 (7282) 40-20-62, 87058147221.

Телефон доверия по вопросам противодействия коррупции: 87773880990
Наблюдение и сверстка в компьютерном центре газеты «ОГНИ АЛАТАУ»
Должностной редактор: Бебит МАМЛЕЕВ

Министерство культуры и информации Республики Казахстан
Отделение в г. Алматы - «Флукс-Тайм» АО Алматы
ул. Достык, 1, Талдықорган - «Флукс-Тайм» АО Алматы
Общая почтовая ящик «Огни Алатау» 12000, в том числе трижды в год конверты газет
ул. Достык, 112, 2-й этаж, каб. 303
М 1234567891011 12345678

«ЖЕТИСУ»
ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯСЫ»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯ
«ЖЕТИСУ»

0000, Талдықоған қаласы
тапанов көшесі, 28
т.: 40-00-29,40-26-50
mail: jetisu-tv@mail.ru

25 ж. « 31 » қауырт
1-07/11

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

040000, г.Талдықорған
ул.Балапанова, 28
тел.:40-00-29, 40-26-50

Email: jetisu-tv@mail.ru
« 12 » шубан 2025г.
№ 011-07/11

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 12.01.2026г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на казахском и русском языках следующего текста:

Қоршаған ортаға әсер етуге рұқсат алуға арналған материалдар бойынша ашық жиналыстар түріндегі қоғамдық тыңдаулар өткізіледі (Рұқсат етілген шығарындылар стандарттарының жобалары, Рұқсат етілген тастандылар стандарттарының жобалары, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспары) «Прима Құс» ЖШС, «Бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша жабық циклді ағынды суларды тазарту қондырғысы, өнімділігі тәулігіне 1000м³», нысан Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Ұйғыр ауданы, Қырғызсай ауылдық округі, Рахат ауылы, 084 есеп орамы, 113 ғимарат. Учаскенің географиялық координаттары: 1) 43°43'23.53"СШ; 79°29'27.64 ВД; 2) 43°43'53.58"СШ; 79°29'39.83 ВД; 3) 43°43'32.24"СШ; 79°31'09.74 ВД; 4) 43°42'56.03"СШ; 79°31'00.64 ВД.Өтетін орны: Қырғызсай а/о, Рахат ауылы, Рахат орта мектептің акт залы, Жерұйық көш., 1. Күні мен уақыты: 24.02.2026 ж., сағат 16.00-де. Жоспарланған іс-шараның бастамашысы: «Прима Құс» ЖШС БСН 190640028523, ҚР, Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, Рахат ауылы, 084 есеп орамы, 113 ғимарат, эл.пошта: info@chickodelli.kz, тел. +7 (771) 771 77 47. Жобаны құрастырушы: «Пасечная И.Ю.» ЖК, Қазақстан Республикасы, Жамбыл облысы, Тараз қаласы, «Қаратау» (2) мөлтек ауданы, 12 үй, 31 п., 87017392827, эл.пошта: kazekoprojekt@mail.ru Қоғамдық тыңдау материалдарымен <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында танысуға болады. Ескертулер мен ұсыныстарды «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» Мемлекеттік мекемесі қабылдайды, e-mail: priroda_alm@bk.ru, Тел. +7(72772)23227, Алматы облысы, Қонаев қаласы, Алматинская көшесі, 54. Zoom жиналысына қосылу: жиналыс идентификаторы: 442 963 0399, коды: 12345

Общественные слушания в форме открытых собраний проводятся по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (Проект нормативов допустимых выбросов, Проект нормативов допустимых сбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды) ТОО «Прима Кус» «Очистные сооружения птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, производительностью не менее 1000 м³/сут», объект расположен Республика Казахстан, Алматинская обл., Уйгурский район, Кыргысайский с.о., с.Рахат, учетный квартал 084, зд. 113. Географические координаты участка: 1) 43°43'23.53"СШ; 79°29'27.64 ВД; 2) 43°43'53.58"СШ; 79°29'39.83 ВД; 3) 43°43'32.24"СШ; 79°31'09.74 ВД; 4) 43°42'56.03"СШ; 79°31'00.64 ВД.Место проведения: Кыргысайский с.о., с.Рахат, актовй зал средней школы Рахат, ул.Жерұйық 1. Дата и время проведения: 24.02.2026 года в 16.00.Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Прима Кус» БИН 190640028523, РК, Алматинская область, Уйгурский район, Кыргысайский сельский округ, с.Рахат, Учетный квартал 084, здание 113, эл. почта: info@chickodelli.kz, тел. +7 (771) 771 77 47.Составитель проекта ИП «Пасечная И.Ю.», РК Жамбылская область, г.Тараз мкр.Каратау(2) д.12,кв.31 тел. 87017392827 E-mail: kazekoprojekt@mail.ru С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://ndbecology.gov.kz/>. Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области» e-mail: priroda_alm@bk.ru, Тел. +7(72772)23227, Алматинская область, город Қонаев, улица Алматинская, № 54.Подключиться к конференции Zoom: Идентификатор конференции: 442 963 0399 Код доступа: 12345

Директор ТОО «телерадиокомпания Жетісу»
Алтынбекұлы Д



Хабарландыру

Қоршаған ортаға әсер етуге рұқсат алуға арналған материалдар бойынша ашық жиналыстар түріндегі қоғамдық тыңдаулар өткізіледі (Рұқсат етілген шығарындылар стандарттарының жобалары, Рұқсат етілген тастандылар стандарттарының жобалары, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспары) «Прима Кус» ЖШС, «Бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша жабық циклді ағынды суларды тазарту қондырғысы, өнімділігі тәулігіне 1000м³», нысан Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Уйғыр ауданы, Қырғызсай ауылдық округі, Рахат ауылы, 084 есеп орамы, 113 ғимарат. Учаскенің географиялық координаттары: 1) 43°43'23.53"СШ; 79°29'27.64 ВД; 2) 43°43'53.58"СШ; 79°29'39.83 ВД; 3) 43°43'32.24"СШ; 79°31' 09.74 ВД; 4) 43°42'56.03"СШ; 79°31'00.64 ВД. Өтетін орны: Қырғызсай а/о, Рахат ауылы, Рахат орта мектептің акт залы, Жерұйық қош., 1. Күні мен уақыты: 24.02.2026 ж., сағат 16.00-де. Жоспарланған іс-шараның бастамашысы: «Прима Кус» ЖШС БСН 190640028523, ҚР, Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, Рахатауылы, 084 есеп орамы, 113 ғимарат, эл.пошта: info@chickodelli.kz, тел. +7 (771) 771 77 47. Жобаны құрастырушы: «Пасечная И.Ю.» ЖК, Қазақстан Республикасы, Жамбыл облысы, Тараз қаласы, «Қаратау» (2) мөлтекаулааны, 12 үй, 31 п., 87017392827, эл.пошта: kazekoprojekt@mail.ru Қоғамдық тыңдау материалдарымен <https://ndbecology.gov.kz/> сайттан датанысуга болады. Ескертулер мен ұсыныстарды «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдаландыру тетік басқармасы» Мемлекеттік мекемесі қабылдайды, e-mail: priroda_alm@bk.ru, Тел. +7(72772)23227, Алматы облысы, Қонаев қаласы, Алматинская көшесі, 54. Zoom жиналысына қосылу: жиналыс идентификаторы: 442 963 0399, кодты: 12345

Объявление

Общественные слушания в форме открытых собраний проводятся по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (Проект нормативов допустимых выбросов, Проект нормативов допустимых сбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды) ТОО «Прима Кус» «Очистные сооружения птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, производительностью не менее 1000 м³/сут», объект расположен Республика Казахстан, Алматинская обл., Уйгурский район, Қырғызсайский о.о., с.Рахат, учетный квартал 084, зл. 113. Географические координаты участка: 1) 43°43'23.53"СШ; 79°29'27.64 ВД; 2) 43°43'53.58"СШ; 79°29'39.83 ВД; 3) 43°43'32.24"СШ; 79°31' 09.74 ВД; 4) 43°42'56.03"СШ; 79°31'00.64 ВД. Место проведения: Қырғызсайский о.о., с.Рахат, актовй зал средней школы Рахат, ул.Жерұйық 1. Дата и время проведения: 24.02.2026 года в 16.00. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Прима Кус» БИН 190640028523, ҚР, Алматинская область, Уйгурский район, Қырғызсайский сельский округ, с.Рахат, Учетный квартал 084, здание 113, эл. почта: info@chickodelli.kz, тел. +7 (771) 771 77 47. Составитель проекта ИП «Пасечная И.Ю.», ҚР Жамбылская область, г.Тараз мкр.Қаратау(2) д.12, кв.31 тел.87017392827 E-mail: kazekoprojekt@mail.ru С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://ndbecology.gov.kz/>. Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области» e-mail: priroda_alm@bk.ru, Тел. +7(72772)23227, Алматинская область, город Қонаев, улица Алматинская, № 54. Подключиться к конференции Zoom: Идентификатор конференции: 442 963 0399 Код доступа: 12345



12/01/2026r. 10:25


Қазақстан Республикасы
Алматы облысы, Ұйғыр ауданы,
"Рахат орта мектебі мектепке
дейінгі шағын орталығымен"
коммуналдық мемлекеттік
мекемесі



Two sheets of paper with text posted on the glass door.

Доклад

Общественные слушания в форме открытых собраний проводятся по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (Проект нормативов допустимых выбросов, Проект нормативов допустимых сбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды) ТОО «Прима Кус» «Очистные сооружения птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, производительностью не менее 1000 м³/сут»

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Прима Кус» , 041800, РК, Алматинская область, Уйгурский район, Кыргызсайский сельский округ, с.Рахат, Учетный квартал 084, здание 113; БИН 190640028523; эл. почта: info@chickodelli.kz, тел. +7 (771) 771 77 47.

Генеральный проектировщик: «LIGHTHouse Kazakhstan»;

Разработчик отчета о возможных воздействиях: ИП «Пасечная И.Ю.» ГСЛ 02345Р от 11.09.2014г

Рациональное расположение объекта

В административном отношении объект расположен Республика Казахстан, Алматинская обл., Уйгурский район, Кыргызсайский сельский округ, с.Рахат, учетный квартал 084, зд. 113.

Очистные сооружения птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположены непосредственно в границах основной производственной площадки ТОО «Прима Кус».

Кадастровый номер участка: 03-052-084-113. Площадь территории Птицекомплекса составляет 537,0 гектар, в том числе площадь площадки биологической очистки стоков составляет 1,54 гектара.

Ближайшая жилая застройка расположена в северо-западном направлении с.Рахат на расстоянии 1.5км, в том же направлении расположено с.Таскарасу на расстоянии 4.3км, в южном направлении на расстоянии 6.2км с.Шырын.

На данном проектируемом объекте ближайшие водные объекты, р.Чарын, расположена в восточном направлении на расстоянии 5.7км.

В юго-западном направлении на расстоянии 7км от границ территории производственной площадки ТОО «Прима Кус» расположена ООПТ Чарынский Государственный Национальный природный парк.

Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

Производственный комплекс ТОО «Прима Кус» включает в себя: инкубатор, 4 площадки откорма бройлеров напольного содержания, каждая площадка включает в себя 12 птичников, завод по убою, мясопереработке и производству колбасных изделий, цех по утилизации и переработке боенских отходов,

очистные сооружения, склад подстилочного материала, помехохранилище, площадка скважин артезианской воды.

На данный момент в эксплуатацию введено 2 площадки выращивания птицы, каждая площадка включает в себя 12 птичников (общее количество птичников – 24 штуки), один санпропускник с отдельно стоящим дезбарьером, инкубатор, завод по убою, мясопереработке и производству колбасных изделий, цех по утилизации и переработке боенских отходов.

Проектная документация рассматривает комплекс очистных сооружений предназначенный для осуществления механической, биологической и, при необходимости, физико-химической стадии очистки хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод до нормативных показателей, с последующим отведением очищенных стоков в пруд накопитель.

Производительность комплекса очистных сооружений составляет не менее $1000\text{ м}^3/\text{сут}$ (1тыс. $\text{ м}^3/\text{сут}$).

Очистные сооружения Птицеконцентрации используют систему очистки сточных вод, разработанной компанией Nijhuis Water Technology (Голландия).

Режим работы очистных сооружений круглогодичный 365 дней в год 24 часа в сутки.

Система очистки включает следующие основные технологические ступени и системы:

- механическая очистка;
- биологическая очистка;
- обеззараживание;
- отделение ила на осветлителе;
- хранение и дозирование реагентов.

В состав ОС входят следующие здания и сооружения:

- здание очистных сооружений (Общая площадь здания $V=574.91\text{ м}^2$);
- приемная емкость (наружное заглубленное ёмкостное сооружение $V=33\text{ м}^3$);
- усреднитель (наружное заглубленное ёмкостное сооружение $V=470\text{ м}^3$);
- селектор (наружное заглубленное ёмкостное сооружение $V=35\text{ м}^3$);
- блок аэротенка и денитрификатора (наружное полузаглубленное - ёмкостное сооружение $V=904\text{ м}^3$ и $V=460\text{ м}^3$);
- осветлитель (наружное полузаглубленное ёмкостное сооружение Общая площадь 175.4 м^2);
- пруды накопители (два заглубленных сооружения, объемом по 60000 м^3 каждый).

Технологическая схема очистки

Механическая очистка.

Барабанные решётки

Из ёмкости приёма стоков (наружное заглубленное ёмкостное сооружение $V=33\text{м}^3$), сточные воды, погружными насосами, подаются на сплиттер-бокс и далее на барабанные решётки, которые предназначены для удаления крупных включений. Отбросы с решеток поступают в контейнеры (количество отбросов $0.6 \text{ м}^3/\text{день}$ с каждой решётки). Отфильтрованные на решетках стоки, самотеком поступают в усреднитель.

Усреднитель

Усреднитель (наружное заглубленное ёмкостное сооружение $V=470\text{м}^3$) обеспечивает накопление сточных вод, усреднение качественных характеристик и равномерную подачу на дальнейшую очистку. В усреднителе осуществляется перемешивание стоков погружным миксером. Далее из усреднителя, насосами, стоки подаются на флокулятор.

Флотационная установка

Во флокуляторе обеспечивается дозирование в стоки реагентов (каустик, коагулянт, флокулянт), после чего стоки подаются на флотационную установку.

Флокулянты и коагулянты на ступени флотации обеспечивают удаление из сточной воды взвешенных веществ, эмульгированных масел и жиров, применяемых на производстве моющих средств, тяжелые металлы.

Насыщенная воздухом вода смешивается со стоками, поступающими на установку. При понижении давления смеси во флотаторе в ней образуются мельчайшие пузырьки воздуха, которые, всплывая, увлекают за собой частицы загрязнений. Флотошлам удаляется с поверхности воды с помощью автоматического скребка и далее насосами подается в емкость шлама.

Из донной части флотатора осадок отводится на песколовку. Очищенные стоки из флотационной установки самотеком поступают в селектор.

Селектор.

Селектор (наружное заглубленное ёмкостное сооружение $V=35\text{м}^3$) принимает поток после флотационной установки, также туда частично подает ил из осветлителя. Так же в селектор дозируется раствор ортофосфорной кислоты (70%). Ортофосфорная кислота (H_3PO_4) применяется для регулировки pH сточных вод и удаления биогенных элементов (фосфатов), предотвращая цветение водорослей. Селектор предназначен для адаптации активного ила к стокам перед подачей в аэротенк и предотвращения нитчатого вспухания активного ила в аэротенке. Из селектора стоки подаются в денитрификатор.

Биологическая очистка.

Аэротенк и денитрификатор представляет собой наружное полузаглубленное ёмкостное сооружение $V=904\text{м}^3$ и $V=460\text{м}^3$. Тип аэротенка - аэробный реактор с продлённой аэрацией.

В денитрификаторе, происходит восстановление нитритов и нитратов активным илом. Денитрификация — это биологический процесс восстановления нитратов (NO_3^-) до газообразного азота (N_2), который возвращается в атмосферу, осуществляемый бактериями в анаэробных (бескислородных) условиях и играющий ключевую роль в круговороте азота и очистке сточных вод. Из денитрификатора стоки подаются в аэротенк оснащенный системой аэрации. Бактерии активного ила поглощают органические загрязняющие вещества и преобразуют их в воду и двуокись углерода. После биологической очистки верхний слой воды самотеком сливается в приямок.

Осветлитель.

Из приямка стоки перетекают в осветлитель (наружное полузаглубленное ёмкостное сооружение общая площадь 175.4м^2). Здесь всплывающие примеси (пена) удаляются с поверхности воды поверхностным скребком, а ил, выпавший в осадок, донным скребком. Выпавший в осадок ил под действием водяного столба осветлителя поступает в приямок, откуда часть ила насосами подается в селектор и денитрификатор, а часть (избыточный ил) насосами подается в шламовую ёмкость. Очищенный сток, переливом из осветлителя, поступает в приямок. Из приямка насосами (работа насосов контролируется датчиком уровня, установленным в приямке) сток подаётся на лампу УФ-обеззараживания.

УФ-обеззараживание.

Обеззараживание производится ультрафиолетовой лампой дозой ультрафиолетового облучения $>30\text{МДж/см}^2$ с длиной волны 254нм . Данное ультрафиолетовое облучение летально для большинства бактерий, вирусов. Применение ультрафиолетового облучения позволяет добиться более эффективного обеззараживания, чем при хлорировании, в отношении широкого спектра микроорганизмов, в том числе устойчивых к хлорированию микроорганизмов, таких как вирусы и цисты простейших. Этап ультрафиолетового обеззараживания является последним технологическим этапом очистки сточных вод.

Обезвоживание осадка.

Из приямка осветлителя избыточный ил насосами подается в ёмкость шлама. Содержимое ёмкости шлама перемешивается миксером. Из ёмкости шлама ил подается насосами, установленными в сухой камере, на шнековые прессы для обезвоживания. Перед шнековыми прессами в трубопровод дозируется полиэлектролит. Обезвоженный спрессованный осадок от шнековых прессов сбрасывается в контейнер сбора осадка (кол-во осадка $15\text{-}26\text{ м}^3/\text{день}$) для дальнейшего вывоза автотранспортом.

Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду

Выбросы в атмосферный воздух

Количество источников загрязнения атмосферного воздуха комплекса очистных сооружений составляет:

- 2 источника выброса загрязняющих веществ (1 неорганизованный и 1 организованный). Выбросы в атмосферный воздух составят 0.0008099 г/с; 0.0083791152 т/год.

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации очистных сооружений являются:

-Источник №0001-001 – Лаборатория. Время работы лаборатории 2920ч/год. Высота трубы 4м, диаметр 0.4м.

-Источник №6001-001 - Поверхность испарения с емкости хранения избыточного ила. Шламы биологической очистки сточных вод и отходы удаления песка накапливаются в тракторном прицепе Т3401 объёмом 12 м³. Площадь выделения составляет 10м².

Обеспечение водой Птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера ТОО «Прима Кус», осуществляется от собственных водозаборных скважин №1 и №2. Разрешение на специальное водопользование № KZ00VTE00195550 от 11.09.2023г.

Объем водопотребления от существующих зданий и сооружений составляет 298.54169 тыс.м³/год (298541.69м³/год), 817.92м³/сут из них:

- хозяйственно-бытовые - 99.2345 тыс. м³/год (99234.45м³/год);
- производственные нужды – 199.1122 тыс. м³/год (199112.2м³/год);
- полив и орошение – 0.195 тыс. м³/год (195м³/год).

Водоотведение

Согласно расчету водопотребления и водоотведения от существующих сооружений объем сбросов составляет 129340.3 м³/год (129.3403 тыс.м³/год) из них:

- Хозяйственно бытовые - 6571.9 м³/год (6.5719 тыс.м³/год);
- Производственные - 122768.4 м³/год (122.7684 тыс.м³/год).

Безвозвратное водопотребление составляет 102181.8 м³/год (102.1818 тыс.м³/год).

Испарение с поверхности прудов накопителей составляет 22502.36м³/год.

Остаток сточных вод в накопителе после испарения составляет 106837.98 м³/год.

Качественный состав сточных вод на выходе ОС: ХПК <120 мг О/л; БПК5- <25 мг/л; Взвешенные Вещества – <30 мг/л; Общий азот-<20 мг/л; NH₄⁺-N (азот

аммонийный)- <10 мг/л мг/л; Общий фосфор-<5 мг/л мг/л; Жиры и масла - отсутствуют; Нитриты – отсутствуют; Нитраты – отсутствуют; Железо – 1мг/л; Сульфаты – отсутствуют; рН-6,5-8,5.

Пруд накопитель

Пруд накопитель представляет собой комплекс из двух заглубленных сооружений, объемом по 60000 м³ каждый. Размеры карты в плане: 135 м × 135 м×3,3 м.

Площади поверхности прудов (зеркало пруда) составляют:

Пруд 1 S = 18 200 м².

Пруд 2 S = 18 200 м².

Откосы пруда имеют пологий уклон (1:2–1:3) для обеспечения устойчивости грунтов и удобства эксплуатации. Поверхность откосов укреплена геоматериалами. Обваловка выполнена из уплотненного местного грунта с превышением уровня борта над зеркалом воды на 0,5–1,0 м, что обеспечивает защиту от переливов в случае осадков или аварийного сброса.

Для предотвращения фильтрации загрязненных вод в почву и грунтовые горизонты дно и откосы пруда снабжены гидроизоляционным слоем. В конструкции применена комбинированная система: Уплотнённая глиняная подушка толщиной не менее 0,5–1,0 м.

Поверх глины уложена геомембрана из полиэтилена высокой плотности (ПНД) толщиной 1,5–2 мм. Для защиты мембраны от механических повреждений применяется геотекстиль плотностью 300–500 г/м², укладываемый сверху и снизу мембраны.

Образование и накопление отходов

Объем образования бытовых и производственных отходов при эксплуатации комплекса очистных сооружений – 7207.059 т/год т/год.

1.) 20 03 01 Твердые бытовые отходы – 0.375т/год. Вывозятся на полигон ТБО по договору.

2.) 20 03 01 Смет с твердых покрытий - 1 т/год. Вывозятся на полигон ТБО по договору.

3.) 19 08 12 Шламы биологической очистки сточных вод – 6548.1 т/год.

4.) 19 08 01 Отбросы с барабанных сит - 657 т/год.

5.) 19 08 16 Пена удаляемая с поверхности осветлителя – 0.584 т/год.

Шламы биологической очистки сточных вод, отбросы с барабанных сит и пена удаляемая с поверхности осветлителя накапливаются в тракторном прицепе Т3401 объёмом 12 м³. По мере накопления передается по договору специализированной организации на утилизацию.

Общие сведения об основных перспективных направлениях природоохранных мероприятий

Учитывая требования в области ООС, а также применяя новейшие технологии и технологическое оборудование, на предприятии постоянно осуществляются мероприятия по охране окружающей среды:

- Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха, почвенного покрова на границе СЗЗ, контроль сточных вод на выпусках и по организованной сети мониторинговых скважин, включая фоновую;

- Проведение предупредительно-профилактических работ для устойчивой и бесперебойной работы технологического оборудования;

- Благоустройство и озеленение территории предприятия и СЗЗ;

- ТБО сортировка согласно морфологического состава (48%) от общей массы, заключение договоров для дальнейшей передачи сторонним организациям на утилизацию или переработку вторичного сырья.