

Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний проводятся по проекту
Раздел «Охрана окружающей среды» для ТОО «Almaty Insulation»
«Завод по производству каменной ваты»

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 Кайнарского сельского округа Талгарского района".

2. Предмет общественных слушаний: Проект Раздел «Охрана окружающей среды» для ТОО «Almaty Insulation» «Завод по производству каменной ваты».

(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: административно объект расположен Республика Казахстан Алматинская область Талгарский район Индустриальная зона «Кайрат». Координаты угловых точек территории предприятия

1.) 43°34'12.67"C, 77° 5'47.57"B, 2.) 43°34'12.89"C, 77° 5'47.59"B, 3.) 43°34'19.84"C, 77° 6'4.17"B, 4.) 43°34'25.21"C, 77° 6'12.89"B, 5.) 43°34'23.56"C, 77° 6'16.70"B, 6.) 43°34'25.64"C, 77° 6'20.11"B, 7.) 43°34'26.07"C, 77° 6'20.35"B, 8.) 43°34'25.59"C, 77° 6'21.32"B, 9.) 43°34'25.35"C, 77° 6'21.13"B, 10.) 43°34'11.46"C, 77° 6'21.35"B, 11.) 43°34'9.80"C, 77° 6'20.59"B, 12.) 43°34'9.47"C, 77° 6'20.28"B, 13.) 43°34'1.42"C, 77° 6'9.55"B, 14.) 43°34'9.42"C, 77° 5'58.41"B, 15.) 43°34'7.29"C, 77° 5'55.52"B.

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Завод по производству каменной ваты ТОО «Almaty Insulation» - с севера на расстоянии более 1.1 км АО «ЮСКО Логистик», с юго-западной стороны на расстоянии 1.9 км расположен поселок Жаналык, с восточной стороны на расстоянии более 3.5 километров расположен поселок Жалкамыс, село Даулет расположено в 2,96 км в северном направлении, село Еламан - в 4.3 км в восточном направлении.

(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 «Almaty Insulation» БИН 210340023548 Республика Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский сельский округ, село Жаналык, учетный квартал 213, здание 2598, корпус 1, тел: +7 727 345 14 44 (офис) Генеральный директор: Сулейманов Нияз Магсумович.

(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): 18 сентября 2025 года, регистрация участников - 09:45, начало общественных слушаний – 10:00. Место проведения: Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский с.о., с.Жаналык, актовый зал средней школы №37, ул. Сакена Сейфуллина, 48.

(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» №83(18460) от 2 августа 2025г.; 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 31.07.2025г 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 №37, с.Жаналык, ул. Сакена Сейфуллина, 48. 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: _____

Лашкина И.Ю.

Количество участников общественных слушаний «за» - 6 чел.

Количество участников общественных слушаний «против» - 0 чел.

Количество участников общественных слушаний «воздержались» - 0 чел.

Секретарь общественных слушаний принят:

Единешаено

(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» - 6 чел., «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел.

Единешаено

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Докладчик: Умбеталиева Перизат

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

Тема доклада: Проект Раздел «Охрана окружающей среды» для ТОО «Almaty Insulation» «Завод по производству каменной ваты».

Доклад на казахском языке – 4 стр;

Доклад на русском языке – 4 стр;

Презентация – 18 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.

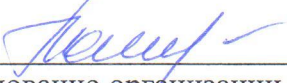
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

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

17. Председатель общественных слушаний:

Курманов Ардак Айкенович г.л. секрет. 
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Масечкина И.Ю. секретарь ос 
(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	Вопрос от представителя Департамента экологии по Алматинской области: Какие природоохранные мероприятия предусматриваете?	Ответ от представителя ТОО «Almaty Insulation» Емелина С.: К природоохранным мероприятиям у нас относятся: 1) Ежеквартальный мониторинг; 2) Проведение планово-производственных ремонтов технологического оборудования; 3) Высадка зеленых насаждений (согласно плану озеленения); 4) Сортировка и утилизация отходов.	Снято
2	Вопрос от представителя Департамента экологии по Алматинской области: Какие-нибудь фильтры устанавливаются?	Ответ от представителя ТОО «Almaty Insulation» Емелина С.: У нас стоит новейшее оборудование имеющее фильтрацию грубой и тонкой очистки, т.е. уже технологическим процессом предусмотрена фильтрация и очищение дымовых газов. Помимо того что очищается пыль еще и дожигаются газы. При производственном процессе оксид углерода и сероводород дожигается при высокой температуре, превращаясь в воду и диоксид серы. Один раз в год у нас производится капитальный ремонт где мы полностью заменяем все фильтра. Ежегодно закладываются средства на полную замену фильтров.	Снято
3	Вопрос от местного жителя: Я езжу по стране и по России и наблюдаю такие заводы, разговариваю с местными жителями рабочими заводов. Они говорят: -Завод построили, все работает, но экономят на очистке.	Ответ от представителя ТОО «Almaty Insulation» Емелина С.: Все предприятия первой категории по закону обязаны установить АСМ. У нас установлена АСМ это очень дорогостоящее оборудование. АСМ в режиме онлайн каждые 20 секунд отправляет показатели выбросов Национальный Банк данных, департамент экологии и Комитет экологического регулирования. Они могут в любое время открыть и посмотреть наши показатели выбросов. В случае превышения выбросов которые мы постоянно контролируем, мы обязаны прекратить работу, выключить оборудование и искать причину превышения. Видите у нас не получится экономить, у нас все передается от каждого прибора по интернету в онлайн режиме. Если что-то отключается это видно. Если оно не будет	Снято

		<p>работать нас оштрафуют.</p> <p>Я работаю на предприятии инженер-экологом, утром прихожу и на компьютере слежу за показателями АСМ. Я вижу если есть рост, если есть снижение, я веду ежедневную таблицу данных. И так же ежемесячно мы отчитываемся в департамент экологии по каждому случаю, то есть я пишу письмо если отключается свет или интернет, так как эти моменты пагубно влияют на АСМ</p>	
4	<p>Вопрос от местного жителя:</p> <p>У нас вашу продукцию продают?</p>	<p>Ответ от представителя ТОО «Almaty Insulation» Емелина С.: Мы продаем продукцию через дистрибьютеров. То есть прийти к нам на завод и попросить продать продукцию не получится.</p>	Снято
5	<p>Вопрос от местного жителя:</p> <p>Из чего делают вашу продукцию?</p> <p>А у вас с вагонов выгружается?</p> <p>Они выделяют токсичные вещества?</p>	<p>Ответ от представителя ТОО «Almaty Insulation» Емелина С.: Каменную вату производят из базальта, доломита, кокса. С вагонов выгружается кокс и аноды и катоды это энергоносители для того чтобы камень плавился.</p> <p>Аноды считаются отходами металлургического производства, то есть мы помогаем другим предприятиям утилизировать в рамках своего производства.</p> <p>От любого производства есть выбросы, но у нас стоит дожиг выходящих газов и улавливание пыли фильтрами.</p>	Снято

Приложение 1

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: 25132919001, Дата: 29/07/2025

(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, Талгарский район, Кайнарский с.о., с.Жаналык (Индустриальная зона «Кайрат»)

(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:
Подключиться к конференции Zoom <https://us06web.zoom.us/j/4429630399?pwd=H67J7vY7idpuqnUiz4M0NSprGUibR.1&omg=84184546170> Идентификатор конференции: 442 963 0399 Код доступа: 12345

Предмет общественных слушаний: Раздел «Охрана окружающей среды» ТОО «Almaty Insulation» «Завод по производству каменной ваты» в Республике Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Индустриальная зона «Кайрат»

(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, Талгарский район, Кайнарский с.о., с.Жаналык, актовый зал средней школы №37, ул. Сакена Сейфуллина, 48, 18/09/2025 10:00

(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 (1.9 км).

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

Газета "Отни Алатау"; Телеканал "Жетысу"

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

Акимат Талгарского района, Индекс 040116, Республика Казахстан, Алматинская область, Талгарский район город Талгар, улица Конаева, 65

(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.»

""Almaty Insulation"" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 210340023548), +7(727)-345-14-44, yemelina@tn-ca.kz, <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat?lang=ru&ysclid=m24c3vxngul86774636>

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 индикатора общественных слушаний).

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

исходящий номер: 25132919001, Дата: 30/07/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25132919001, от 29/07/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел «Охрана окружающей среды» ТОО «Almaty Insulation» «Завод по производству каменной ваты» в Республике Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Индустриальная зона «Кайрат», в предлагаемую Вами 18/09/2025 10:00, Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский с.о., с. Жаналык, актовый зал средней школы №37, ул. Сакена Сейфуллина, 48(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.»

"Almaty Insulation" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 210340023548), +7(727)-345-14-44, yemelina@tn-ca.kz, <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat?lang=ru&ysclid=m24c3vxngul86774636>

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).

Раздел «Охрана окружающей среды» для ТОО «Almaty Insulation» «Завод по производству каменной ваты» РК, Алматинская обл.,
Талгарский р-н, Кайнарский с.о., с.Жаналык, Индустриальная зона "Кайрат".

№ 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 конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом
1	2	3	4	5	6
Представители государственного органа					
1	Куресенов А.А.	заместитель гл. след.	87759305271	очно	
2	Мухаммадов Р.М.	гл. след. отдела эк. рег. Департа. Алмат. обл.	81774029446	конф. связь	
3					
4					
Представители Инициатора					
1	Евселина С.Н.	инженер-эколог	87079019838	очно	
2	Масенков И.И.	гл. специалист "руковод"	8707392824	очно	
3	Цибеталиева А.	эколог. И.П. "Талгарт"	87770869988	очно	
4					
5					
Представитель заинтересованной общественности, общественность					
1	Турганбеков Т.Т.	владелец	87472179812	очно	
2	Кариев А.К.	владелец	8-7789695295	очно	

[illegible]

Огни Алатау

НЕЗАВИСИМОСТЬ - НАША САМАЯ СВЯЩЕННАЯ ЦЕННОСТЬ
Касым-Жомарт ТОКАЕВ.



Алматы областтық қоғамдық-саяси газет / Алматинская областная общественно-политическая газета / Almaty regional socially - the political newspaper

№83 (18460) Суббота, 2 августа 2025 года / Издаётся с 8 марта 1918 года / www.ognialatau.kz

МАСЛИХАТЫ

Определены приоритетные задачи

Людмила РОДОШКИНА, город Қонаев

В областном акимате прошла очередная XXXIX сессия Алматинского областного маслихата. Одной из главных тем повестки стало обсуждение хода строительства объектов образования, здравоохранения, культуры и спорта, а также уточнение бюджета региона.

В заседании, кроме депутатов, принял участие заместитель акима Алматинской области Руслан Исатаев, председатель областного маслихата Курт Байғождаев, а также руководители правоохранительных органов, главы департаментов и управлений области, акимы городов Қонаев и Алауто, председатели городских маслихатов.

В приветственном слове заместитель акима Алматинской области Руслан Исатаев подчеркнул, что реализация инфраструктурных проектов находится под постоянным контролем руководства региона. Он отметил, что государственными органами будет продолжен строгий надзор за качеством и сроками строительства значимых объектов. В Алматинской области возводятся 26 школ по нацпроекту «Комфортная школа», а это почти 25 тыс. новых ученических мест. По количеству объектов лидируют Карасайский и Талгарский районы, где понастроено в 7 школ соответственно.

На сегодняшний день завершено строительство девяти учебных заведений, и они уже перешли на баланс управления образования, а остальные семнадцать должны быть сданы к на-

чалу учебного года. Три из них уже готовы – в селах Алматыбай, Талдыбулак и Жанабай.

Однако из трех строящихся в Илийском, Карасайском и Талгарском районах наблюдается отставание от графика. На остальных объектах работы идут по плану, хотя сроки остаются сжатыми. В нескольких населенных пунктах их планируется сдать до конца июля, остальные – до конца августа. Три «проблемных» объекта – до конца октября. Причины задержек стандартные: невыполнение в срок, расторгнутые контракты, дефицит специалистов.

В частности, в селе Булақты после линейной национализации кооператива, и поддержке пришлось экстренно менять проект – решили прокладывать монолитный канал. В селе Коктал сменился подрядчик, а фундамент пришлось переносить из-за повышения уровня грунтовых вод. В поселке Тлендиев не хватает рабочих, соответственно, темпы работ – низкие.

Совместно с Санжик Казула Сопысбайов областного акимата рассчитывают завершить все работы до 20 августа. На инженерные сети и благоустройство 17 школ в этом году из местного бюджета выделено свыше 3



Фото: Асман КАЖАКЕ.

млрд тенге. Большая часть, проектируемой и строящейся инфраструктуры – здания и коммуникации. При подготовке к сдаче школ и медпунктов приходится оперативно вливать инженерные сети – водопровод, электричество, тепло. Именно подыскание к ним специалистов является причиной срыва сроков. Проблему решают так: где-то подрядчик берет на себя прокладку сетей, где-то помогает местный акимат.

Отдельным пунктом прозвучал вопрос о школе №4 имени Касыма Кай-

сеевича в городе Қонаев. Депутат Алматинского областного маслихата Сергей Горный напомнил, что сроки уже подождали, а работы еще не завершены. Руслан Исатаев заверил, что объект он посетил лично и к новому учебному году школа будет сдана в эксплуатацию. Следующим решением сессии стало перераспределение бюджета на 2025-2027 годы. Дополнительные средства направляются на ремонт дорог, строительство жилья для социально уязвимых категорий и развитие инфраструктуры в селах.

Акцент делается на городах и отдаленных населенных пунктах.

В рамках нацпроекта в области строятся 38 объектов первичной медико-санитарной помощи: 15 амбулаторий, 12 фельдшерско-акушерских пунктов, 11 медпунктов. Работы ведутся в шести районах. Финансирование идет из трех источников: республиканский, местный и районные бюджеты. Общай сумма – около 8 млрд тенге.

(Окончание на 2-й стр.)

ПРОИЗВОДСТВО

Человеческий фактор - основа успеха

Фатима ЕРЖАҚОВА, Талгарский район

Компания Temir SAK в Талгарском районе служит наглядным примером устойчивости и стабильности развития современного отечественного производства. Являясь площадкой крупнейшего промышленного предприятия Zeta, завод выпускает пластмассовые изделия бытового и хозяйственного назначения.

«Главное предприятие было основано в 1996 году, а шесть лет назад в ответ на растущий спрос в село Панфилов открылся завод Temir SAK. Сегодня мы производим более 50 наименований изделий: столы, стулья, вешалки, кресла, предметы повседневного быта. Кроме того, выпускаем профильные трубы круглого и квадратного сечения», – рассказывает директор завода Азамбек Баханов.

Трудовой коллектив завода – это 176 сотрудников, среди которых 70% – местные жители. Для работников предусмотрены комфортные условия: соцпакет, столовая, душевые, а для приезжих – общежитие.

В производстве используются отечественное сырье: металл, фанера, ДВП, ДСП, за исключением тканей и кожаных вставок. Современными станками и оборудованием в тридцатьи цехах позволяет выпускать продукцию на 250-300 млн тенге, исключая при этом метод безоплатного производства.

«Мы уделяем особое внимание контролю качества, безопасности и охране труда. Кроме того, у нас успешно работает система логистики. Опытные специалисты передают знания молодым сотрудникам, что позволяет адаптироваться отток молодежи из родных», – отмечает Азамбек Баханов.

Среди тех, кто посвятил предпринимательству долгие годы – бригадир сварочного цеха Юрий Биглер, оператор сборочного цеха Наталья Кулинина, сборщик крепежа Руслан Торедзинов и Нуран Айбеков, операторы трубопрокатного цеха Фатима Рысказы и Марат Турсунбаев. Их опыт



и профессионализм – важные составляющие успеха компании. Казахстан располагает значительными ресурсами и потенциалом для развития промышленности, что способствует снижению зависимости от импорта, созданию новых рабочих мест и привлечению инвестиций. Завод Temir SAK занимает лидирующие позиции в отрасли и вносит значимый вклад в экономику республики.

ГОД РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

Исмаилян ИМИНОВ, Жабынский район

Легендарного водителя автобусов Адилхана Жолбарысова знают многие мои земляки. Трудно поверить, но этот молодой, спортивного вида 66-летний мужчина уже 48 лет водит автобусы Узынагайского автопарка.

Полвека за рулем

Думю, трудно найти в нашем районе человека, который не сходил хотя бы раз в общественном транспорте, управляемом Адилханом. Он вырос в семье чабана, окончил в 1975 году СШ им. Крупской (Р.-Кр.-Кр.), получил среднее образование в СПТУ-23 села Узынагай. Здесь получил диплом о завершении, механизатора широкого профиля. В восемнадцатилетнем возрасте начался его трудовой путь в районном автопарке. В трудовой книжке нашего героя – всего одна запись: о принятии на работу.

Выпускник СПТУ начал работать водителем небольшого автобуса (ПАЗ) по маршруту «Узынагай – Фебруинский». Вскоре его перевели шофером на ЛАЗ-695 и маршруты «Узынагай-Алматы».

Мой первым наставником явился Иван Пожилов – дед Вани, как его звали в автопарке. Он сначала отнесся ко мне, молодому парню, с недоверием, но вскоре своим трудолюбием и чистоплотностью я заслужил его уважение. До сих пор помню наставления дяди Вани, которым слеую и сейчас. Считаю его своим наставником, как и бывшего директора автопарка Болжолу Бельдибаева, скромного и очень доброго человека, который тоже многому меня научил, – вспоминает Адилхан.

В 1980 году молодому человеку предлагают стать водителем туристических автобусов, которые ездят по всему Казахстану и республикам Средней Азии. Адилхан водил автобусы из Алма-Аты в Шымкент, Караганду и Балхаш.

«Хорошо помню рейсы из Алматы и Узынагай в Улкен. На берегу озера мы ночевали, ели рыбу, и утром взвараживались в столовую... Моя жизнь, до сих пор проходит в автобусе, – с улыбкой рассказывает ветеран.



В 2023 году, когда вновь открыли маршруты в самом районе, Адилхан начинает водить автобусы между селами района. У него много о шоферах-ветеранах. Самый многолетний опыт он передает молодым специалистам Алибеку Мухашеву и Серболату Калмырзаеву.

В разговоре с начальником автобусной колонны Меиром Алимжановым и услышав много добрых слов о Адилхане Жолбарысове:

«Адилхан его уважает все водители автопарка – он наставник для всех, – утверждает он. – Пунктуальный, ответственный, за 48 лет ни разу

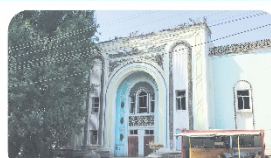
не попал в аварию. Отличается аккуратностью, добросовестностью и благородством. Несмотря на пенсионный возраст, мы не хотим отпускать Жолбарысова на отдых. Пусть Алхан даст опыт и здоровье! Такие опытные специалисты нужны любой организации.

У водителя много награды: он получил грамоты, благодарности и письма от областного и районного руководства, есть у него и памятные подарки. К тому же у нашего героя прекрасная семья: с супругой Руслан Иманжановой они вырастили трех детей, которые получили высшее образование, сейчас же радуют внуки.



Дороги – стратегические артерии региона. Какой экономический эффект по итогам 2025 года они дадут Алматинской области

Читайте на 4-й стр.



Легендарную «Табачку» в годы войны знала вся Союз. Традиции единства и солидарности сохранялись здесь и после. Об истории села Панфилов

Читайте на 5-й стр.



Память подвиги времени. Группа ученых прошла по следам великого Чокана, преодолев тысячи километров. О страницах современности

Читайте на 6-й стр.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Почва — это работа по-настоящему почва

Обработка почвы является одним из основных элементов системы земледелия. Наиболее важные ее функции: создание оптимального сложения почвы, благоприятного водного, воздушного и пищевого режимов, борьба с засоренностью полей. Известно, что обработка почвы — это наиболее энергоемкий технологический процесс, и на нее, в среднем, расходуется 30-40% энергии, потребляемой в сельском хозяйстве.

Опыт показал, что традиционная технология возделывания сельскохозяйственных культур по вспашке и посеву без боронования характеризуется большой трудоемкостью и высокими энергетическими затратами. Основным источником загрязнения почвы является плужная обработка и разрушение структуры почвы. Длительное применение вспашки в сельском хозяйстве привело к снижению плодородия почв. Это явилось необходимым переходом к ресурсосберегающим технологиям и их разновидности, в частности нулевой обработке. Под нулевой обработкой понимается разрушение почвы вследствие эрозии, разрушения гумусного слоя и сокращения выбросов углекислого газа в атмосферу. Большие недостатки обработки почвы плугом являются повышение опасности проявления на пашне водной эрозии и дефляции. По оценкам специалистов, на 1 га пашни в мире безнулевой обработкой в 6 млн га сельскохозяйственных угодий вследствие водной и ветровой эрозии. Кроме того, в традиционном земледелии применяется значительное количество техники. Многочисленные проходы сельскохозяйственных машин по полю оказывают дополнительную нагрузку на почву, что приводит к ее уплотнению, уменьшению инфильтрации влаги, увеличению расхода верхнего слоя.

К основным из наиболее важных факторов, определяющих уровень плодородия почвы, относятся гумус, проблема его сохранения и накопления в пахотных почвах многих регионов мира приобретает особую актуальность в связи с заметной деградацией почв. Интенсивная сельскохозяйственная деятельность приводит к потере гумуса, а в некоторых случаях к его полному исчезновению. В мире ежегодно теряется около 100 млн тонн гумуса. В Казахстане потери достигли 40% и более от исходного уровня содержания. В Казахстане с момента освоения целинных земель ежегодно потеряно более одной трети изначального содержания гумуса, а в условиях орошения — 50%.

Технология возделывания сельскохозяйственных культур, основанная на системе нулевой обработки почвы, признана перспективной, экономичной и экологичной. В Казахстане в настоящее время активно внедряется нулевая обработка почвы. В Казахстане с момента освоения целинных земель ежегодно потеряно более одной трети изначального содержания гумуса, а в условиях орошения — 50%.

В Казахстане освоение нулевой технологии обработки почвы при возделывании сельскохозяйственных культур находится на начальной стадии. В настоящее время нулевая обработка применяется для посевов зерновых культур, кукурузы и сои. При этом потери почвы сократились на 95%. Экономия горючего при нулевой обработке достигла 80%, уменьшилось использование рабочей силы. В то же время аграриям приходится сталкиваться с рядом проблем, что приводит к тому, что переход от традиционной вспашки может быть непростым, а приобретение сельскохозяйственной техники может стоить дорого. Кроме того, повышается затраты на горючее, в урожайности сельскохозяйственных культур в первое время может снизиться. При применении нулевой технологии возделывания сельскохозяйственных культур необходимо строго соблюдать технологическую дисциплину.

Севообороты, виды и нормы использования пестицидов должны быть подобраны. В обработке почвы необходимо учитывать климатические условия, состояние почвы, структуру, плодородие, влажность, кислотность, содержание гумуса, наличие сорняков, вредителей и других факторов. Нормы внесения пестицидов необходимо рассчитывать исходя из особенностей почвы, структуры, плодородия, влажности, кислотности, содержания гумуса, наличия сорняков, вредителей и других факторов. Нормы внесения пестицидов необходимо рассчитывать исходя из особенностей почвы, структуры, плодородия, влажности, кислотности, содержания гумуса, наличия сорняков, вредителей и других факторов. Нормы внесения пестицидов необходимо рассчитывать исходя из особенностей почвы, структуры, плодородия, влажности, кислотности, содержания гумуса, наличия сорняков, вредителей и других факторов.

В настоящее время созданы все предпосылки для перехода на нулевую и ресурсосберегающую технологию возделывания сельскохозяйственных культур. В Казахстане в настоящее время активно внедряется нулевая обработка почвы. В Казахстане с момента освоения целинных земель ежегодно потеряно более одной трети изначального содержания гумуса, а в условиях орошения — 50%.

В настоящее время созданы все предпосылки для перехода на нулевую и ресурсосберегающую технологию возделывания сельскохозяйственных культур. В Казахстане в настоящее время активно внедряется нулевая обработка почвы. В Казахстане с момента освоения целинных земель ежегодно потеряно более одной трети изначального содержания гумуса, а в условиях орошения — 50%.

В настоящее время созданы все предпосылки для перехода на нулевую и ресурсосберегающую технологию возделывания сельскохозяйственных культур. В Казахстане в настоящее время активно внедряется нулевая обработка почвы. В Казахстане с момента освоения целинных земель ежегодно потеряно более одной трети изначального содержания гумуса, а в условиях орошения — 50%.

МАМАН МІНБЕРІ

Кондитерлік тауарлар деп үлкен бөлігі қанттан жасалған түрліде өзгертілген немесе басқа да тәтті заттардан (бала, ксилит, сорбит), сирнеден, әр түрлі жемістерден, жидектерден, сүттен, сары майдан, какао бұрышайынан, жаңғақтан және басқаларынан тұратын тамақ өнімдерін айтамыз.

Кондитерлік өнімдерді таңбалау

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады. Өнімдер мен жемістерді, сирне, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады. Өнімдер мен жемістерді, сирне, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады. Өнімдер мен жемістерді, сирне, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады. Өнімдер мен жемістерді, сирне, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады. Өнімдер мен жемістерді, сирне, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

Қантты өнімдерге: карамель, кампиртер, шоколад, мармелад, пастила, зефир, халва, ирис, домалақ, кампиртер, сирне, тәттілер, ит ұнды өнімдерге: печенье, праниктер, тортир, кекстер, пирожники, орамылар, паффиер, жатады.

По вопросам размещения рекламы в г. Қонаеве обращаться по тел.: 87014765533, в г. Алматы: 87013215750. Наш электронный адрес: ogni_alatau@mail.ru, ogni_alatau@mail.ru.

Подписка-2025				
Уважаемые читатели!				
Идет подписка на газету «Огни Алатау» на 2025 год. Как и прежде, наша газета выходит три раза в неделю: во вторник, четверг, субботу. В субботу газета выходит в увеличенном				
	индекс	12 месяцев	6 месяцев	
	город	село	город	село
Для юридических лиц и в том числе для государственных бюджетных организаций	15470	19681.92	11174.4	9840.96
Для пенсионеров	35470	7286.4	7286.4	3643.2
Общая индексная двойная подписка	65470	8006.4	8006.4	4003.2

Альтернативная подписка		
	12 месяцев	6 месяцев
Для юридических лиц	8800	4400
Для пенсионеров	4900	2450
Для сотрудников бюджетных организаций	5100	2550
Общая индексная двойная подписка	6000	3000

Подписка на газету в электронном формате		
	12 месяцев	6 месяцев
Для юридических лиц, в том числе для государственных бюджетных организаций	8000	4000
Для пенсионеров	4100	2050
Общая индексная двойная подписка	5000	2500

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

«ЖЕТИСУ»
ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯСЫ
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯ
«ЖЕТИСУ»

040000, Галдыкорган қаласы
Балпанов көшесі, 28
тел.: 40-00-29, 40-26-50
Email: jetisy-tv@mail.ru
2025 ж. «31»
№ 01-07/134

040000, г. Галдыкорган
ул. Балпанова, 28
тел.: 40-00-29, 40-26-50
Email: jetisy-tv@mail.ru

«31» 07 2025г.
№ 01-07/134

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 31/07/2025г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» произошло объявление на русском и казахском языках следующего текста:

ҚР, Алматы облысы, Талғар ауданы, Қайнар ауылдық округі, Жаңалық ауылы, «Қайрат» өнеркәсіптік аймағында Almaty Insulation» ЖШС-нің «Тас макта өндіру зауыты» жобасы бойынша ашық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдау өткізіледі.

Учаскенің географиялық координаттары: 1. 43°34'12.67"С, 77° 5'47.57"В, 2. 43°34'12.89"С, 77° 5'47.59"В, 3. 43°34'19.84"С, 77° 6'4.17"В, 4. 43°34'25.21"С, 77° 6'12.89"В, 5. 43°34'23.56"С, 77° 6'16.70"В, 6. 43°34'25.64"С, 77° 6'20.11"В, 7. 43°34'26.07"С, 77° 6'20.35"В, 8. 43°34'25.59"С, 77° 6'21.32"В, 9. 43°34'25.35"С, 77° 6'21.13"В, 10. 43°34'11.46"С, 77° 6'21.35"В, 11. 43°34'9.80"С, 77° 6'20.59"В, 12. 43°34'9.47"С, 77° 6'20.28"В, 13. 43°34'1.42"С, 77° 6'9.55"В, 14. 43°34'9.42"С, 77° 5'58.41"В, 15. 43°34'7.29"С, 77° 5'55.52"В.

Отегін орны: Алматы облысы, Талғар ауданы, Қайнар а.о., Жаңалық ауылы, №37 орта мектептің акт залы. Сәкен Сейфуллин көшесі 48. Күні мен уақыты: 18.09.2025 ж., сағат 10.00-де. Жоспарланған іс-шараның бастамашысы: «Almaty Insulation» ЖШС БСН 210340023548. ҚР, Алматы облысы, Талғар ауданы, Қайнар а.о., Жаңалық ауылы, 213-есептік квартал, 2598-ғимарат, 1-корпус, эл.пошта: info.tn-ca@tn-ca.kz, тел. +7 727 345 14 44. Жобаны құрастырушы: «Пасечная И.Ю.» ЖҚ, Қазақстан Республикасы, Жамбыл облысы, Тараз қаласы, «Қаратау» (2) мөлтек ауданы, 12 үй, 31 п., 870173928278, 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@zhetysu.gov.kz, Тел. +7(72772)23227. Алматы облысы, Қонаев қаласы, Алматинская көшесі, 54. Zoom конференциясына қосылу: конференция идентификаторы: 442 963 0399, коды: 12345.

Общественные слушания в форме открытых собраний проводятся по проекту Раздел «Охрана окружающей среды» ТОО «Almaty Insulation» «Завод по производству каменной ваты» РК, Алматинская обл., Талғарский р-н, Кайнарский с.о., с.Жаңалық, Индустриальная зона "Қайрат". Географические координаты участка: 1. 43°34'12.67"С, 77° 5'47.57"В, 2. 43°34'12.89"С, 77° 5'47.59"В, 3. 43°34'19.84"С, 77° 6'4.17"В, 4. 43°34'25.21"С, 77° 6'12.89"В, 5. 43°34'23.56"С, 77° 6'16.70"В, 6. 43°34'25.64"С, 77° 6'20.11"В, 7. 43°34'26.07"С, 77° 6'20.35"В, 8. 43°34'25.59"С, 77° 6'21.32"В, 9. 43°34'25.35"С, 77° 6'21.13"В, 10. 43°34'11.46"С, 77° 6'21.35"В, 11. 43°34'9.80"С, 77° 6'20.59"В, 12. 43°34'9.47"С, 77° 6'20.28"В, 13. 43°34'1.42"С, 77° 6'9.55"В, 14. 43°34'9.42"С, 77° 5'58.41"В, 15. 43°34'7.29"С, 77° 5'55.52"В.

Место проведения: Алматинская область, Талғарский район, Кайнарский с.о., с.Жаңалық, актовый зал средней школы №37, ул. Сәкен Сейфуллина, 48. Дата и время проведения: 18.09.2025 года в 10.00. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Almaty Insulation» БИН 210340023548. РК, Алматинская область, Талғарский район, Кайнарский с.о., село Жаңалық, учетный квартал 213, здание 2598, корпус 1, эл. почта: info.tn-ca@tn-ca.kz, тел.: +7 727 345 14 44. Составитель проекта НП «Пасечная И.Ю.», РК 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@zhetysu.gov.kz, Тел. +7(72772)23227, Алматинская область, город Қонаев, улица Алматинская, № 54. Подключиться к конференции Zoom: Идентификатор конференции: 442 963 0399, Код доступа: 12345.

Зам.директора ТОО «телерадиокомпания Жетісу»



Исаева.Ж

Хабарландыру

ҚР, Алматы облысы, Талғар ауданы, Қайнар ауылдық округі, Жаңалық ауылы, «Қайрат» өнеркәсіптік аймағында Almaty Insulation» ЖШС-нің «Тас мақта өндіру зауыты» жобасы бойынша ашық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдау өткізіледі.

Учаскенің географиялық координаттары: 1. 43°34'12.67"C, 77° 5'47.57"B, 2. 43°34'12.89"C, 77° 5'47.59"B, 3. 43°34'19.84"C, 77° 6'4.17"B, 4. 43°34'25.21"C, 77° 6'12.89"B, 5. 43°34'23.56"C, 77° 6'16.70"B, 6. 43°34'25.64"C, 77° 6'20.11"B, 7. 43°34'26.07"C, 77° 6'20.35"B, 8. 43°34'25.59"C, 77° 6'21.32"B, 9. 43°34'25.35"C, 77° 6'21.13"B, 10. 43°34'11.46"C, 77° 6'21.35"B, 11. 43°34'9.80"C, 77° 6'20.59"B, 12. 43°34'9.47"C, 77° 6'20.28"B, 13. 43°34'1.42"C, 77° 6'9.55"B, 14. 43°34'9.42"C, 77° 5'58.41"B, 15. 43°34'7.29"C, 77° 5'55.52"B.

Өтетін орны: Алматы облысы, Талғар ауданы, Қайнар а.о., Жаңалық ауылы, №37 орта мектептің акт залы, Сәкен Сейфуллин көшесі 48.

Күні мен уақыты: 18.09.2025 ж., сағат 10.00-де.

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы: «Almaty Insulation» ЖШС БСН 210340023548, ҚР, Алматы облысы, Талғар ауданы, Қайнар а.о., Жаңалық ауылы, 213-есептік квартал, 2598-ғимарат, 1-корпус, эл.пошта: info.tn-ca@tn-ca.kz, тел. +7 727 345 14 44.

Жобаны құрастырушы: «Пасечная И.Ю.» ЖК, Қазақстан Республикасы, Жамбыл облысы, Тараз қаласы, «Қаратау» (2) мөлтек ауданы, 12 үй, 31 п., 870173928278, 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@zhetysu.gov.kz, Тел. +7(72772)23227, Алматы облысы, Қонаев қаласы, Алматинская көшесі, 54.

Zoom конференциясына қосылу: конференция идентификаторы: 442 963 0399, коды: 12345.

Объявление

Общественные слушания в форме открытых собраний проводятся по проекту Раздел «Охрана окружающей среды» ТОО «Almaty Insulation» «Завод по производству каменной ваты» РК, Алматинская обл., Талгарский р-н, Кайнарский с.о., с.Жаналық, Индустриальная зона "Қайрат". Географические координаты участка: 1. 43°34'12.67"C, 77° 5'47.57"B, 2. 43°34'12.89"C, 77° 5'47.59"B, 3. 43°34'19.84"C, 77° 6'4.17"B, 4. 43°34'25.21"C, 77° 6'12.89"B, 5. 43°34'23.56"C, 77° 6'16.70"B, 6. 43°34'25.64"C, 77° 6'20.11"B, 7. 43°34'26.07"C, 77° 6'20.35"B, 8. 43°34'25.59"C, 77° 6'21.32"B, 9. 43°34'25.35"C, 77° 6'21.13"B, 10. 43°34'11.46"C, 77° 6'21.35"B, 11. 43°34'9.80"C, 77° 6'20.59"B, 12. 43°34'9.47"C, 77° 6'20.28"B, 13. 43°34'1.42"C, 77° 6'9.55"B, 14. 43°34'9.42"C, 77° 5'58.41"B, 15. 43°34'7.29"C, 77° 5'55.52"B.

Место проведения: Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский с.о., с.Жаналық, актовый зал средней школы №37, ул. Сакена Сейфуллина, 48. Дата и время проведения: 18.09.2025 года в 10.00.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Almaty Insulation» БИН 210340023548, РК, Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский с.о., село Жаналық, учетный квартал 213, здание 2598, корпус 1, эл. почта: info.tn-ca@tn-ca.kz, тел.: +7 727 345 14 44.

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@zhetysu.gov.kz, Тел. +7(72772)23227, Алматинская область, город Қонаев, улица Алматинская, № 54.

Подключиться к конференции Zoom: Идентификатор конференции: 442 963 0399, Код доступа: 12345.

Есік гуманитарлық-экономикалық колледжі,
Музыкалық білім беру мамандығына 9-сыныптан
кейін бюджеттік орталарға талон жерлерді
шақырамыз !!!

Ай сайын стипендия алады. Жатахана беріледі.

8 707 585 08 10

Объективные сведения в форме аттестатов собранной продукции по проекту РЭЗЭС «Южная иркутская группа» ООО «Алтай-Иркутск» (завод по производству канатной пряжи ПК, Алтайский край, Троицкий район, с.Склянов, Нестеревский завод «Кальра»)
Географические координаты участка: 1. 43°30'12"С, 83°42'30"В; 2. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 3. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 4. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 5. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 6. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 7. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 8. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 9. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 10. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 11. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 12. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 13. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 14. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 15. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 16. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 17. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 18. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 19. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 20. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 21. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 22. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 23. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 24. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 25. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 26. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 27. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 28. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 29. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 30. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 31. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 32. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 33. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 34. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 35. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 36. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 37. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 38. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 39. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 40. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 41. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 42. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 43. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 44. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 45. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 46. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 47. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 48. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 49. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 50. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 51. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 52. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 53. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 54. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 55. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 56. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 57. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 58. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 59. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 60. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 61. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 62. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 63. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 64. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 65. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 66. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 67. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 68. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 69. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 70. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 71. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 72. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 73. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 74. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 75. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 76. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 77. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 78. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 79. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 80. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 81. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 82. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 83. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 84. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 85. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 86. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 87. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 88. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 89. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 90. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 91. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 92. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 93. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 94. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 95. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 96. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 97. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 98. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 99. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 100. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 101. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 102. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 103. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 104. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 105. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 106. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 107. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 108. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 109. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 110. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 111. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 112. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 113. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 114. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 115. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 116. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 117. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 118. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 119. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 120. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 121. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 122. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 123. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 124. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 125. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 126. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 127. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 128. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 129. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 130. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 131. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 132. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 133. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 134. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 135. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 136. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 137. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 138. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 139. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 140. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 141. 43°34'58"С, 83°42'30"В; 142. 43°34'58"С, 83°42'

Место проведения: Алтайский край, Таштумский район, Калынский с.п., с. Жалал, актовый зал
 8777, ул. Свободы, здание 48. Дата и время проведения: 18.09.2023, 10:00.
 Инициатор научиской деятельности: ТОО «Астана Инновации» RU 21034023549, РК, Алтайский край,
 Таштумский район, Калынский с.п., село Жалал, учётный квартал 213, здание 2566, корпус
 2, по почте: info@astana-inn.ru, tel: +7 727 345 14 44.
 Организатор проекта ИИ «Астана ИИ» с.п. РК Жамбылская область, г. Тараз микр. Караул (2) д. 12, к. 31
 тел. 8701799282, E-mail: karek@astana-inn.ru
 Спонсор проекта: ТОО «Астана Инновации» RU 21034023549, РК, Алтайский край, Таштумский район,
 Калынский с.п., с. Жалал, учётный квартал 213, здание 2566, корпус 2, по почте: info@astana-inn.ru,
 tel: +7 727 345 14 44.

Зачесть и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Аляутской области» e-mail: priroud@elut.gov.kz, Тел. +77277233222, Аляутская область, город Кемел, ул.Аляутская, №54.
Подключиться к конференция Zoom: Идентификатор конференции: 442 963 0399, Код доступа: 12345

ҚР, Алматы облысы, Талғар ауданы, Қайнар ауылдық округі, Жаңалық ауылы, «Қайнар» өнеркәсіптік аймағында Aluteg Insulation ЖШС-нің «Тас микта өңдеу зауыты» жобасы бойынша зият жөндеу жұмыстарының қорытындысы туралы хабарландыру

Усыменн географический координаттары: 1. 43°34'12,67"С, 77° 54'57"В, 2. 43°34'12,89"С, 77° 54'57"В, 3. 43°34'19,84"С, 77° 61'17"В, 4. 43°34'25,21"С, 77° 61'28,89"В, 5. 43°34'23,56"С, 77° 61'6,70"В, 6. 43°34'25,84"С, 77° 62'01"В, 7. 43°34'28,07"С, 77° 62'03,5"В, 8. 43°34'25,59"С, 77° 62'13,32"В, 9. 43°34'23,35"С, 77° 62'11,13"В, 10. 43°34'11,46"С, 77° 62'13,35"В, 11. 43°34'09,80"С, 77° 62'09,59"В, 12. 43°34'09,47"С, 77° 62'08,28"В, 13. 43°34'01,42"С, 77° 61'59,55"В, 14. 43°34'09,42"С, 77° 55'48,41"В, 15. 43°34'29"С, 77° 55'52"В.

Отетін орны: Алматы облысы, Талғар ауданы, Қайнар а.о., Жиналыс ауылы, №37 орта мектептің ақт
залы, Сәкен Сейфуллин көшесі 48.

Жоспарланған іс-шараның бастамалысы: «Almaty Invalation» ЖШС БСН 210340023548, ҚР, Алматы облысы, Тауған жолы, 10-к. 10-б.

Жобаны құрастырушы: «Пасенная НКО» ЖСҚ, Ермаков, Рамис Б. 2103-40023548, ҚР, Алматы
өңдеуші: Тағтар аудары, Қайыр а.о., Жаңақашақ ауысы, 213-есептік квартал, 2598-ғимарат, 1-қорыс,
эл.пошта: info@n-caj@n-ca.kz, тел. +7 727 345 14 44.

Қазақстан Республикасы, Жамбыл облысы, Тараз қаласы, «Қаратү» (2) мәлімет ауданы, 12 үй, 31 п., 870173928278, эл пошта: karekorporat@mail.ru. Қосалдығындау материалдарымен <http://indocology.gov.kz/> сайтын ағымасына беріледі.

«Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» Мемлекеттік мекемесі қабылдайды, e-mail: priroda@zhetysay.gov.kz, Тел: +77277212327, Алматы облысы, Кемесі.

Зоот. конференциясына қосылу: конференция идентификаторы: 442 963 0399, код: 12345.

27

АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ – ЕЛ БАЙЛЫҒЫ САНАҚҚА ҚАТЫС, ҮЛЕС ҚОС
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО – БОГАТСТВО СТРАНЫ ВНОСИ ВКЛАД, УЧАСТВУЕТ В ПОРЯДОКЕ

1 тамыз-31 тамыз

sanap.gov.kz сайтында санаққа
онлайн түрде қатысу

20 қыркүйек-20 қазан

Үй шаруашылықтарында
интервьюерлердің сауалнама жүргізуі

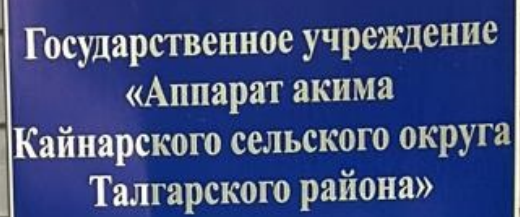
1 аарыста-31 аарыста

Участие в переписи онлайн на
сайте sanaq.gov.kz

20 сентября-20 октября

Проведение опроса домашних хозяйств интервьюерами



[illegible]

**ЗОНА
САМООБСЛУЖИВАНИЯ**
по национальной системе оплаты труда в 2014 году
с 1 по 31 августа 2013 года



Доклад

Общественные слушания в форме открытых собраний проводятся по проекту Отчет о возможных воздействиях для ТОО «Almaty Insulation» «Завод по производству каменной ваты» в Республике Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Индустриальная зона «Кайрат».

Инициатор намечаемой деятельности ТОО «Almaty Insulation».

Разработчик проекта ИП «Пасечная И.Ю.» ГСЛ 02345Р от 11.09.2014г.

Административно объект расположен Республика Казахстан Алматинская область Талгарский район Индустриальная зона «Кайрат».

Общая площадь земельного участка по гос.акту составляет - 30.6033 га (из них завод по производству каменной ваты занимает 23.34942 га). Кадастровый номер участка 03-051-213-267.

Завод по производству каменной ваты ТОО «Almaty Insulation» граничит - с севера на расстоянии более 1.1 км АО «ЮСКО Логистик», с юго-западной стороны на расстоянии 1.9 км расположен поселок Жаналык, с восточной стороны на расстоянии более 3.5 километров расположен поселок Жалкамыс, село Даулет расположено в 2.96 км в северном направлении, село Еламан - в 4.3 км в восточном направлении.

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

Основной деятельностью ТОО «Almaty Insulation» является производство каменной ваты и производство экструзионного пенополистирола.

Производительность линии производству каменной ваты 12 т/час готовых изделий. Годовая производительность линии 1 400 000 м³/год.

Отделение изготовления брикетов производительность 180 тонн/сутки. Изготовление брикетов включает приготовление каменного материала из отходов образующихся под вагранкой и центрифугой, отходы минераловатных изделий, поступающие с линии отходы краев, отработанные минераловатные плиты из фильтров, каменное сырье мелкой фракции.

Технология изготовления минераловатных изделий на органическом связующем включает следующие операции:

- хранение и подготовка сырьевых материалов;
- плавление сырья в вагранке;
- приготовление раствора связующего;

- переработка минерального расплава в волокно и формирование минераловатного ковра;
- тепловая обработка минераловатного ковра;
- охлаждение и раскрой минераловатного ковра;
- корректировка параметров линии;
- упаковка, маркировка, транспортировка и хранение готовой продукции.

При работе все ваграночные газы выводятся в устройство очистки и дожига.

Отсасывающая система камеры волокноосаждения оснащена фильтрующим устройством для предупреждения загрязнения окружающей среды минеральными волокнами и частицами связующего. В качестве фильтрующего средства используются плиты из минеральной ваты собственного производства.

При резке минваты образуется пыль, которая затем отсасывается и выделяется в фильтре. Устройства удаления пыли предназначены для удаления частичек пыли - обрезков, образующихся в результате работы пилы для распиловки по ширине, продольных и поперечных пил, а также для очистки поверхности слоя - ковра минваты.

Брикетирница.

Линия изготовления брикетов состоит из четырех этапов:

- 1) Подготовительный. На данном этапе производится перемалывание отходов. Для помола используется мельница и дробилка грубого помола.;
- 2) Смеситель - приготовление массы для изготовления брикетов;
- 3) Изготовление брикетов. Форма брикетов – шестигранник 6х85мм, количество брикетов в одном слое – 81шт. Цикл машины 48 сек/слой.;
- 4) Сушка. Для сушки брикетов предусмотрены две сушильные камеры вместимостью 1196 поддонов. Период сушки составляет около 3 дней.

Выбросы в атмосферный воздух

Количество источников загрязнения атмосферного воздуха на перспективу:

Без учета передвижных источников:

- 32 источника выброса загрязняющих веществ (24 неорганизованных и 8 организованных). Выбросы в атмосферный воздух составят 172.2 г/с; 3676.7 т/год.

С учетом передвижных источников:

- 35 источника выброса загрязняющих веществ (27 неорганизованных и 8 организованных). Выбросы в атмосферный воздух составят 170.7 г/с; 3675.3т/год.

Водопотребление

Водоснабжение объекта осуществляется от существующего водопровода индустриальной зоны «Кайрат», на основании технических условий на подключение № 40-02-13/222-И от 03.12.2021года. Подключение произведено от существующего колодца №10 и №2А, установленных на кольцевом водоводе

Д=250мм. Система предназначена для подачи воды на хозяйственно-питьевые и производственные нужды завода.

Расход воды на хозяйственно-питьевые и производственные нужды составляет 1304.6079м³/сут. При штатном расписании предприятие работает в 2 смены, 365 дней в год. Годовой расход воды составляет 479.1819 тыс.м³/год.

Водоотведение

Для отвода бытовых сточных вод от сантехнических приборов предусмотрена бытовая канализация. Отвод хозяйственно-бытовых стоков по самотечному трубопроводу осуществляется в существующие внутриплощадочные сети бытовой канализации индустриальной зоны «Кайрат» на основании технических условий на подключение №40/02-13/224-И от 03.12.2021 года. Водоотведение осуществляется в существующие колодцы №8, №11, №43, №50 установленные в коллекторе Д=250мм.

Суточный сброс составляет 37.3433м³/сут. При штатном расписании предприятие работает в 2 смены, 365 дней в год. Годовой сброс составляет 13.6303 тыс.м³/год.

Отвод ливневых стоков с кровли здания и с твердых покрытий площадки строительства осуществляется системой ливневой канализации. Ливневые и талые стоки поступают в колодцы-дождеприемники. Из дождеприемников, по сети подземных самотечных трубопроводов, стоки поступают в резервуар V=1200м³, далее ливневые очистные сооружения.

Ливневые очистные сооружения (ЛОС) Паспорт КНС Rainpark PL-Тенклайн Q=15л/с, D=1600мм, L=4800мм. предназначены для очистки поверхностных, сточных вод образующихся из талых, дождевых вод до норм сброса. После очистки стоки поступают в резервуар V=1000м³, далее из резервуара с помощью погружного насоса, производительностью Q= 24м³/ч, Н=9м, N=4,9 кВт вода используется на технологические нужды завода каменной ваты.

Образование отходов

Объем образования бытовых и производственных отходов при эксплуатации завода по производству каменной ваты - 44248.96303 т/год.

Отходы потребления и производства будут храниться на водонепроницаемой площадке в контейнерах или емкостях, закрытых складах, по мере накопления в течении месяца будут вывозиться самовывозом в специализированные организации на утилизацию или перерабатываться на собственном производстве.

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:

1. Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха на организованных источниках и границе СЗЗ, на источнике 0001 установлена автоматизированная система мониторинга, на границе СЗЗ замеры производятся инструментальным методом на 4-х точках по сторонам света;

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

3. Благоустройство и озеленение территории предприятия и СЗЗ;

На территории предприятия проводится озеленение с высадкой полосы древесно-кустарниковых насаждений в ассортименте 24699шт, газон 25234.5м². Работы по озеленению проводятся в осенний и весенний период.

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

5. Отходы затвердевшего силикатного расплава при плавлении шихты в печи и его сливе из печи в производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и отсев некондиционного волокна и неволокнистых включений при производстве минераловатного волокна ("Королек") возвращаются как вторсырье в виде брикетов.

Автоматизированная система мониторинга эмиссий предназначена для:

1) мониторинга эмиссий в окружающую среду, за количеством, качеством эмиссий и их изменением;

2) контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов и массовой концентрации загрязняющих веществ;

3) оценки эффективности мероприятий по снижению вредного воздействия загрязняющих веществ на состояние окружающей среды;

4) учета выбросов загрязняющих веществ по результатам непрерывных измерений, подготовки отчетности производственного экологического контроля;

5) автоматизированного сбора данных с источников эмиссий.