

Форма протокола общественных слушаний (посредством открытых собраний)

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области**

2. Предмет общественных слушаний: **Проект «Нормативов допустимых выбросов» для производственной базы ТОО «SAFA Industrial»**
(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности: **Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский с.о., Индустриальная зона «Кайрат», учетный квартал 213, здание 2356, широта – 43.34'20.5"С; долгота – 77.05'43.5"В.**
(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Размещение объектов по отношению к производственной базе. С северной стороны от базы размещено предприятие по производству жидкого стекла, далее пустырь, с востока – организация по производству вязальной проволоки, с юга – Литейный цех Sunlong group; – с запада – пустырь. Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии 1,8км - с. Жаналык с западной стороны от границ производственной базы. С восточной стороны базы протекает река Сарытоган на расстоянии 700м и река Карасу-Байсерке на расстоянии 1400м.**

(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: **Товарищество с ограниченной ответственностью "SAFA Industrial", БИН: 190440037515, +7(777)-014-61-38. info@al-safa.kz. юр./фактический адрес: Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский с.о., Индустриальная зона «Кайрат», учетный квартал 213, здание 2356, представитель: Оешбеков Ш.**

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИНН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

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. **ШП Маткеримов А.Г. сот. номер 8701 2901615, ИНН 841107301493, г. Алматы, ул. Брусиловского, 159/931, t-aset@mail.ru**
(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИНН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): **20.02.2026г. 10:30 часов, Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский с.о., с. Еркін, Школьная, 2а**

(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

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

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

1) на Едином экологическом портале; ndbecology.gov.kz

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

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области;

(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 "Антенна" от 02 января 2026 г. №2 (1485)

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

ТОО «Телеканал «Жетысу» № 01-07/17 от 14.01.2026г. тел. 8 (7282)41-09-47, E-mail: эфирная справка прилагается к протоколу.

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

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1_объявлений по адресам Аппарат акима Кайнарского с/о, Талгарского района, Алматинской области, на доске объявлений размещена объявление, фото материалы прилагаются к настоящему протоколу. Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний: общим голосованием выбран секретарь, - Курманов А.А, 9 человек "за", "против"0, "воздержались"0

(главный специалист ГУ аппарата акима Кайнарского с/о)

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

общим голосованием утвердили регламент, 9 человек "ЗА", "против"0, "воздержались"0

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

(о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались») причины отсутствуют

13. Сведения о всех заслушанных докладах Сарсекеева Макпал Жамбуловна, специалист ИП "Маткеримов А.Г."

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

Доклад на проект "Нормативов допустимых выбросов" для производственной базы ТОО «SAFA Industrial» на 7 стр.

(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».

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

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

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

17. Председатель общественных слушаний: Аким ГУ "Аппарата акима Кайнарского сельского округа" Есейбасв Н.Е.  23.02.2026г.

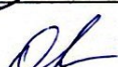
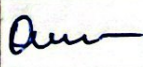
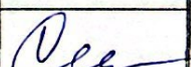
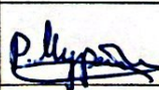
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний: главный специалист I У "Аппарата акима Кайнарского сельского округа" Курманов А.А.  23.02.2026г.

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний

20.02.2026г.

| № | Фамилия, Имя Отчество | категория участника (представитель, заинтересованный общественности, государственный орган, инициатор) | контактный номер телефона | форма участия (очно, или посредством конференции) | подпись (в случае участия на открытом собрании) |
|----|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Алибеков Мамат Серикхонов | Активист | 8778- 500-9515 | очно |  |
| 2 | Алишанбеков Рахат Курапбаев | Активист | 8705161 6892 | очно |  |
| 3 | Алиев Серик | Активист | 8771525 8524 | очно |  |
| 4 | Курапбаев Арап | гл. спец. АКИМАТ секретарь | 8775930 5271 | очно |  |
| 5 | Есенов К. | Активист | 8702624928 | очно |  |
| 6 | Омаров И.С. | ПР. МАСТЕР ТОО САНА ind | 747156807 | очно |  |
| 7 | Олишев И.Ш. | Нас. пром-во ТОО САНА ind | 8701290 1615 | очно |  |
| 8 | Сарсекевалл. | представитель ИП Маткеримов А. | +7770146138 | очно |  |
| 9 | Муратулдин Р. | представитель ИП Маткеримов А. | 8705 9134881 | очно |  |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

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

| №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 | Вопросы: принимают ли черный лом у частных лиц или же только у юридических лиц Местный житель Алшинбеков Коныс | лом черного металла принимают только от юридических лиц, на основании заключенных договоров специалисты ИП Маткеримов Сарсекеева М., Муратулы Р. | вопрос снят |
| 2 | сколько человек работают на предприятии из числа местных жителей в процентном соотношении | на предприятии ТОО «SAFA Industrial» работают, где - то 10 % местных жителей начальник производства ТОО «SAFA Industrial» Оешбеков Ш. | вопрос снят вопрос снят |
| 3 | какие фильтра установлены на оборудовании производства, и на индукционных печах какие фильтра установлены | индукционные печи оборудованы принудительными вытяжными зонтами (труба высотой 5м и диаметром 1,0м), но основное загрязняющее вещество – это пыль неорганическая 20-70%, также уголь измельчается в дробилке, который оборудован рукавным фильтром. специалисты ИП Маткеримов А.Г. Сарсекеева М., Муратулы Р. | |

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

исходящий номер: 26350819001, дата 14/01/2026

(реквизиционные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: **Осуществлении государственной экологической экспертизы**

(наименование в соответствии с приказом 12 министров Приказа)

Проект будет осуществляться на следующей территории: Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский с.о., индустриальная зона «Кайрат», учетный квартал 213, здание 2356

(территория воздействия и географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может
быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: проект «Нормативов допустимых выбросов» для производственной
базы ТОО «SAFA Industrial»

*(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний и обязательства в случае должен содержать
точное наименование, место, осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование Инициатора)*

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Алматинская
область, Талгарский район, Кайнарский с.о., с. Еркін, школьная 2а, 20/02/2026 10:30

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено
следующими способами: газета "Антенна" от 02 января 2026 г. №2 (1485), ТОО «Телеканал «Жетýсу»
от 14.01.2026г. №01-07/17

(наименование газеты, теле- или радиостанции, где будет размещено объявление)

На доске объявлений Аппарат акимата Кайнарского с/о, Талгарского района, Алматинской области, на
доске объявлений размещено объявление

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений, доступных для общественности)

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

В соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан к Правилам
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 ТОО "SAFA Industrial" БИН: 190440037515, +7(777)-
014-61-38. info@al-safa.kz

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись,
контактные данные Инициатора).*

Приложение 3
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 26350819001, дата 14/01/2026
(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

"В ответ на Ваше письмо (исх. № 26350819001, от 08/01/2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее: Согласовываем проведение общественных по предмету проект «Нормативов допустимых выбросов» для производственной базы ТОО «SAFA Industrial» и в предлагаемую Вами 20/02/2026 10:30, Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский с.о., с. Еркін, школьная, 2а, <https://us05web.zoom.us/j/9328791948?pwd=0SAuduMUz8y6ZsxNwf2tBOmDquOH7T.1&omn=87955099019>, Идентификатор конференции: 932 879 1948
Код доступа: 8k9tv4 (дата, место, время начала проведения общественных слушаний)"

(к причинам несогласования отпосылся: 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 объявлений 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 ""SAFA Industrial"", БИН: 190440037515, +7(777)-014-61-38. info@al-safa.kz

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

**ТЕСТ ПО ФИЛЬМУ «ИРОНИЯ СУДЬБЫ...»
Точно не пройдете! Спорим?**

ТВ 19–25 января 2026 № 2 (1485)

Ваш любимый телегиг!

АННА

гороскоп на всю неделю

СПЕЦПРОЕКТ
**«Волшебный
сундучок»**

**ЛУННЫЙ
КАЛЕНДАРЬ
красоты**

**Филипп
КИРКОРОВ:**

**УМЕЮ
РАССЛАБЛЯТЬСЯ,
Я Ж НЕ РОБОТ**

ЗДОРОВЬЕ • ПОГОДА • РЕЦЕПТЫ

12+



«ЖЕТИСУ»
ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯСЫ»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯ
«ЖЕТИСУ»

040000, Талдықоған қаласы
Балапанов көшесі, 28
тел.: 40-00-29

Email: jetisu-tv@mail.ru

2026 ж. «14» қауіпарт
№ 01-07/14

040000, г.Талдықоған
ул.Балапанова, 28
тел.:40-00-29

Email: jetisu-tv@mail.ru

«14» қауіпарт 2026ж.
№ 01-07/14

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим ТОО «Телерадиокомпания «Жетісу» подтверждает, что 14 января 2026г. прошло объявление в бегущей строке, на государственном и на русском языке.

Текст следующего содержания:

«SAFA Industrial» ЖШС «Кәріз құдықтарын өндіру учаскесі үшін АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ЛАСТАУШЫ ЗАТТАРДЫҢ ЖОЛ БЕРІЛЕТІН ШЫҒАРЫНДЫЛАРЫНЫҢ (НДВ) НОРМАТИВТЕРІНІҢ ЖОБАСЫ» жобасы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Әсер ету аумағы: Алматы облысы, Талғар ауданы, Қайнар ауылы, «Қайрат» индустриялық аймағы, 213 есептік квартал, 2356 ғимарат. Учаскенің географиялық координаттары: 43.574849 N, 77.105658 E. Тыңдаулар 2026 жылы 20 ақпан, сағат 10.30-де Алматы облысы, Талғар ауданы, Қайнар ауылы, «Қайрат» индустриялық аймағы, 213 есептік квартал, 2356 ғимарат мекен-жайында өткізіледі. Қатысушыларды тіркеу тыңдаулар басталғанға дейін 15 минут бұрын, жеке куәлігін көрсеткен кезде жүргізіледі. Қоғамдық тыңдаулар гибридігі форматта өтеді. Тыңдауларға қатысу үшін көрсетілген мекен-жайға келу немесе ZOOM платформасы арқылы қосылу қажет: <https://zoom.us/j/9328791948?pwd=0SAuduMUz8y6Zsx-Nwf2+BOmDguJH7I.1&omn=87955099019>. Идентификатор конференции: 932 879 1948. Код доступа: 8k9tv4 Тапсырыс берушінің деректемелері: «Safa Industrial» ЖШС, БИН190440037515, заңды мекен-жайы: ҚР, Алматы қ.Жанаарқа,80В көшесі. тел.+77028713515, info@al-safa.kz, Құжаттамаларды әзірлеуші: «Маткеримов А» ЖК, ИИН841107301493, мекен-жайы:ҚР, Алматы қ., Брусиловский көш., 159/931, тел.+77012901615, t-aset@mail.ru.

Қоғамдық тыңдау материалдарымен қоршаған орта және табиғи ресурстардың жай-күйі жөніндегі Ұлттық деректер банкінің <https://ndbecology.gov.kz> сайтында, сондай-ақ Алматы облысының әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының сайтында танысуға болады. Жоба бойынша қосымша ақпаратты 8 (72772) 232-27 телефоны арқылы сұрауға болады. Ескертулерді және ұсыныстарды Алматы облысы әкімдігінің «Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ 8 (72772) 232-27 телефоны арқылы қабылдайды, эл. пошта: prroda_alm@bk.ru.

ТОО «SAFA Industrial» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (НДВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ для площадки по производству канализационных люков. Территория воздействия: Алматинская обл.,

Талгарский район, Кайнарский с.о., Индустриальная зона «Кайрат», учетный квартал 213, здание 2356. Географические координаты участка: 43.574849°N, 77.105658°E.

Слушания состоятся: в адм.здании ТОО«Safa Industrial» 20 февраля 2026 г. в 10:30минут
Место проведения общественных слушаний: Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский с.о., Индустриальная зона «Кайрат», учетный квартал 213, здание 2356. Регистрация участников производится за 15 минут до начала слушаний при предъявлении удостоверения личности. Общественные слушания пройдут в гибридном формате. Для участия на слушаниях необходимо явиться по адресу или посредством ZOOM: <https://zoom.us/j/9328791948?pwd=0SAuduMUz8y6Zsx-Nwf2+BOmDguJH7T.1&omn=87955099019>. Идентификатор конференции: 932 879 1948. Код доступа: 8k9tv4 Реквизиты заказчика: ТОО «Safa Industrial», БИН190440037515, юр. адрес: РК, г. Алматы, ул. Жанаарка,80В. тел.+77028713515, info@al-safa.kz Разработчик документации: ИП «Маткеримов А.», ИИН 841107301493, юр. адрес: г. Алматы, ул. Брусиловского, 159/931, тел.+77012901615, t-aset@mail.ru.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов: <https://ndbecology.gov.kz>, а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области: Дополнительную информацию по проекту можно запросить по тел. 8 (72772) 232-27. Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Алматинской области» по тел. 8 (72772) 232 -27, эл. почта: priroda_alm@bk.ru.

Директор ТОО «Телерадиокомпания Жетісу»

Алтынбекұлы Д.



Хабарландыру

«Safa Industrial» ЖШС «Көріз құдықтарын өндіру учаскесі үшін АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ЛАСТАУШЫ ЗАТТАРДЫҢ ЖОЛ БЕРІЛЕТІН ШЫҒАРЫНДЫЛАРЫНЫҢ (НДВ) НОРМАТИВТЕРІНІҢ ЖОБАСЫ» жобасы бойынша ашық жиылыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Әсер ету аумағы: Алматы облысы, Талғар ауданы, Қайнар ауылы, «Қайрат» индустриялық аймағы, 213 есептік квартал, 2356 ғимарат. Участкениң географиялық координаттары: 43.574849 N, 77.105658 E. Тыңдаулар 2026 жылғы 20 ақпан, сағат 10.30-де Алматы облысы, Талғар ауданы, Қайнар ауылы, «Қайрат» индустриялық аймағы, 213 есептік квартал, 2356 ғимарат мекен-жайында өткізіледі. Қатысушыларды тіркеу тыңдаулар басталғанға дейін 15 минут бұрын, жеке куәлігін көрсеткен кезде жүргізіледі. Қоғамдық тыңдаулар гибриді форматта өтеді. Тыңдауларға қатысу үшін көрсетілген мекен-жайға келу немесе ZOOM платформасы арқылы қосылу қажет: <https://zoom.us/j/9328791948?pwd=0SAuduMUz8y6Z8x-NwI2-B0mDpuJH7T1&omn=87955099019>. Идентификатор конференция: 932 879 1948. Код доступа: 8k9tv4 Тапсырыс берушінің деректемелері: «Safa Industrial» ЖШС, БИН190440037515, заңды мекен-жайы: ҚР, Алматы қ.Жанаарқа,80В көшесі, тел.+77028713515, info@al-safa.kz, Құжаттамаларды әзірлеуші: «Маткеримов А» ЖК, ИИН841107301493, мекен-жайы: ҚР, Алматы қ. Брусиловский көш.,159/931,тел.+77012901615,t-aset@mail.ru.

Қоғамдық тыңдау материалдарымен қоршаған орта және табиғи ресурстардың жай-күйі жөніндегі Ұлттық деректер банкінің <https://ndbecology.gov.kz> сайтында, сондай-ақ Алматы облысының әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының сайтында танысуға болады. Ескертулерді және ұсыныстарды Алматы облысы әкімдігінің «Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ 8 (72772) 232-27 телефоны арқылы қабылдайды, эл. пошта: priroda_alm@bk.ru.

Объявление

ТОО «Safa Industrial» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (НДВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ для площадки по производству канализационных люков. Территория воздействия: Алматинская обл., Талғарский район, Қайнарский с.о., Индустриальная зона «Қайрат», учетный квартал 213, здание 2356. Географические координаты участка: 43.574849°N, 77.105658°E.

Слушания состоятся: в адмздании ТОО«Safa Industrial» 20 февраля 2026 г. в 10:30минут Место проведения общественных слушаний: Алматинская область, Талғарский район, Қайнарский с.о.,Индустриальная зона «Қайрат», учетный квартал 213, здание 2356. Регистрация участников производится за 15 минут до начала слушаний при предъявлении удостоверения личности. Общественные слушания пройдут в гибридном формате. Для участия на слушаниях необходимо явиться по адресу или посредством ZOOM: <https://zoom.us/j/9328791948?pwd=0SAuduMUz8y6Z8x-NwI2-B0mDpuJH7T1&omn=87955099019>. Идентификатор конференции: 932 879 1948. Код доступа: 8k9tv4 Реквизиты заказчика: ТОО «Safa Industrial», БИН190440037515, юр. адрес: РК, г. Алматы, ул. Жанаарқа,80В. тел.+77028713515, info@al-safa.kz Разработчик документации: ИП «Маткеримов А.», ИИН 841107301493,юр. адрес: г. Алматы ул.Брусиловского,159/931,тел.+77012901615,t-aset@mail.ru.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов: <https://ndbecology.gov.kz>, а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области: Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Алматинской области» по тел. 8 (72772) 232 -27, эл. почта: priroda_alm@bk.ru.

ЦЕНТ

ЧУ

ТЕЙ НА

ОБНОЕ :

АПРАВЛ

ХМАТЫ

ГОТОВКА

ШКОЛЕ

8 777 211 31 50

705 70 04 Шавке,
13:40 15.01.2026

**Доклад на общественные слушания
по материалам для получения экологического разрешения на
воздействие для объектов II категории к проекту «Нормативы
допустимых выбросов»**

Общественные слушания проводятся в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического Кодекса РК.

Позвольте представить участников слушания
председатель общественных слушаний – Аким ГУ "Аппарата акима Кайнарского сельского округа" - Есенбаев Нурбол Ерикович
секретарь - главный специалист ГУ "Аппарата акима Кайнарского сельского округа" Курманов А.А.

Инициатор намечаемой деятельности - ТОО «SAFA Industrial» в лице представителя начальника производства Оешбекова Шайхана

Разработчик проекта – ИП Маткеримов А.Г. в лице представителей Сарсекеевой М.Д., Мұратұлы Рифхат

Из заинтересованных лиц местные жители

Предприятие ТОО «SAFA Industrial» специализируется на выпуске чугунных изделий – люков, смотровых колодцев, дождеприемников, изготавливаемого методом литья.

И связи с изменениями технологий производства и установлением новых нормативов разработан новый проект «НДВ».

В соответствии со ст. 65 Экологического кодекса РК был проведен скрининг и по результатам скрининга Департаментом экологии по Алматинской области выдано заключение о том, что необходимо разработать проект «Нормативы допустимых выбросов».

Предприятие располагается в индустриальной зоне «Кайрат» и размещена на земельном участке, на основании акта на право частной собственности на земельный участок, кадастровый №03-051-213-185, площадь участка - 3,0 га. Цель земельного участка - для эксплуатации и обслуживания строения и производственных зданий.

Наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные

Наименование предприятия: ТОО «SAFA Industrial»

БИН: 190440037515

Юридический адрес: Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский с.о., Индустриальная зона «Кайрат», учетный квартал 213, здание 2356

Руководитель предприятия: Бейсенбаев Бимырза

Краткое описание намечаемой деятельности.

Предприятие специализируется на производстве и выпуске чугунных изделий – люков, смотровых колодцев, дождеприемников, изготавливаемого методом литья, согласно ГОСТ 26008-83.

Сбор и подготовка металлолома. Отходы металлического лома складироваться на площадке для сбора отходов лома. Лом сначала сортируют, удаляют загрязнения, затем если имеются крупные куски металлолома измельчают механически путем, сбрасывают 2-тонный груз. Гравитационным ударником дробят крупные куски лома для разрушения структуры и облегчения последующей плавки.

Переплавка. Измельченный лом загружается в индукционную ваграночную печь, производительностью 2 тонны чугуна в час. Основное оборудование – индукционная печь – 5000 кВт / 2 тонны, и также имеются 2 резервные индукционные печи мощностью 1 тонна и 0,8 тонн. Температура плавки — около 1200–1400 °С.

Годовое количество выплавляемого чугуна – 900 тонн. Время работы печи – 5ч/сутки. 990ч/год. Шлак хранится рядом с печью в цехе в яме, по мере наполнения вывозится по заявке для утилизации.

Формование. Расплавленный чугун заливается в песчаные формы. Формы создаются по готовым алюминиевым модельным оснасткам (круглые, квадратные, с логотипами и надписями). Состав формовочной смеси: - кварцевый песок — основной наполнитель, обеспечивает форму и термостойкость, расход песка 5кг/изделие; - бентонитовая глина — вязущий компонент, придает смеси пластичность и прочность, расход бентонита – 3,5кг/изделие; - порошкообразный уголь (антипригарный компонент) — снижает риск пригорания металла к форме, улучшает качество поверхности отливки, расход угля 0,75кг/изделие. Уголь поступает на склад и хранится в мешках. Уголь измельчается в дробилке оборудованный рукавом и пылеуловителем. Пыление происходит при загрузке угля в миксер; - вода — активирует глину, обеспечивает нужную влажность. Вода, используемая для приготовления формовочной массы, подается из бетонного резервуара емк. 30м³. Перемешивают смесь в миксере объемом 1,5м³, затем смесь засыпается в опоку и уплотняется вручную. Контролируется влажность (обычно 3–5%) и пластичность смеси. Модель размещается в формовочной раме (опоке). После уплотнения модель извлекается, оставляя полость — будущую форму отливки. Формируются каналы для заливки металла, вентиляции и выхода газов. Заливка металла. В готовую форму заливается расплавленный чугун выливается в опоки, в количестве 80шт. Уголь в смеси испаряется, создавая газовую прослойку, предотвращающую пригар. Охлаждение и выбивка. После затвердевания отливки извлекаются из форм. Излишки песка и облой удаляются и складироваться для механической обработки. Механическая обработка. Шлифовка и обрезка, расход отрезного диска 0,5шт на изделие. Сварочные работы, расход - 2 электрода на изделие. Затем пескоструйная обработка и нанесение защитного покрытия, расход битума 0,2л на изделие. Контроль качества. Проверка на прочность, герметичность, соответствие ГОСТу или ТУ. Проводятся испытания на ударную нагрузку и устойчивость к деформации. Готовые чугунные изделия направляется на склад готовой продукции, не прошедшие испытания отправляются на переплавку. Ремонтный участок находится под навесом формовочного участка. Ремонтные работы выполняются с использованием ручных сварочных аппаратов и электродов типа МР. Отопление помещения в холодное время года (осенью и ранней весной) осуществляется от электрических конвекторов. Для бытового обслуживания работающих имеются бытовые помещения. Бытовые помещения оборудованы шкафами для одежды. Для работающих имеется душевая комната, расположенная в бытовом вагончике контейнерного типа.

Размещение объектов по отношению к производственной базе. С северной стороны от базы размещено предприятие по производству жидкого стекла, далее пустырь, с востока – организация по производству вязальной проволоки, с юга – Литейный цех Sunlong group; - с запада – пустырь. Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии 1,8км - с. Жаналык с западной стороны от границ производственной базы. С восточной стороны базы протекает река Сарытоган на расстоянии 700м и река Карасу-Байсерке на расстоянии 1400м.

Всего в результате инвентаризации выявлено 11 источников выброса загрязняющих веществ, из них: - организованные источники – 1; - неорганизованные нормируемые – 8; - неорганизованные ненормируемые (передвижные) – 2.

В выбросах предприятия содержатся 15 загрязняющих веществ для которых разработаны НДВ: 1 класс (бенз/а/пирен) – 1 вещество; 2 класс (азота (IV) диоксид (азота диоксид), фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор), марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) – 3 веществ; 3 класс (азот (II) оксид (азота оксид), сера диоксид (ангидрид сернистый, сернистый газ, сера (IV) оксид), железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид)), углерод (Сажа, Углерод черный), взвешенные вещества, пыль неорганическая,

содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) - 7 веществ; 4 класс (углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ), бензин (нефтяной малосернистый)(в пересчете на углерод), керосин, алканы C12-19/в пересчете на (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); - 4 вещества.

Суммарный выброс по всем загрязняющим веществам на 2026-2035 года составляет 18,35424 т/год.

Основным видом воздействия объекта на состояние воздушной среды является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ.

Источниками воздействия на атмосферный воздух являются следующие источники:

ист. №0001 - Плавка металла производится в индукционной печи производительностью 2 тонны чугуна в час, также имеются 2 резервные индукционные печи мощностью 1 тонна и 0,8 тонн.

Выброс дымовых газов от индукционной печи производится через трубу высотой 5м и диаметром 1,0м. На данном источнике установлена пылеулавливающая установка ЦН-15-500, с эффективностью очистки 92%. В атмосферу при расплавлении металла с дымовыми газами выбрасываются продукты горения: взвешенные вещества.

(ист. №6001) Ваграночный шлак. Образуются при выплавке чугуна в индукционной печи. Шлак хранится рядом с печью в цехе в яме, по мере накопления вывозится на утилизацию. Выбросы происходят при ссыпании шлака. В атмосферу выбрасывается пыль твердые частицы золы (пыль неорганическая SiO₂ 20- 70%).

(ист. №6002) Электросварка. При сварке электродами МР в атмосферу выбрасываются: сварочный аэрозоль (оксид железа, марганца оксид), фтористый водород.

(ист. №6003) Пересыпка угля. Уголь поступает автотранспортом и хранится в мешках. Уголь измельчается в дробилке оборудованный рукавом фильтром и пылеуловителем. Пыление происходит при загрузке угля в миксер в атмосферу выбрасывается: твердые частицы (Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния).

(ист. №6004) Склад угля. Уголь поступает автотранспортом и хранится в мешках. Склад расположен возле миксера. При приеме и хранении угля в атмосферу выбрасывается: твердые частицы (Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния).

(ист. №6005) Подача сырьевых материалов в смеситель. Пыление происходит при загрузке сырьевых материалов (песок, глина) в миксер. В атмосферу выбрасывается пыль твердые частицы золы (пыль неорганическая SiO₂ ниже 20% двуокиси кремния).

(ист. №6006) Смеситель. В миксере объемом 1,5м³В перемешивают смесь, затем смесь засыпается в опоку и уплотняется вручную. При пересыпке в атмосферу выбрасывается пыль твердые частицы золы (пыль неорганическая SiO₂ ниже 20% двуокиси кремния).

(ист. №6007) Пескоструйная очистка. Чугунные люки подвергаются механической обработке пескоструйным аппаратом для того чтобы очистить отлитые готовые люки от формовочной смеси и затем также готовые изделия дополнительно шлифуются (полотном), производят фрезерование посадочных поверхностей корпуса и крышки для плотного прилегания, в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая SiO₂ 20-70% (2908).

(ист. №6008) Покраска битумом. Нанесение защитного покрытия. При покраске битумом выделяется неорганическая пыль. Источник неорганизованный. В атмосферу выбрасывается пыль взвешенные вещества и алканы C12-C19 (в пересчете на углерод).

(ист. №6009) Автостоянка грузовых машин При заезде и выезде для транспортировки готовой продукции на специальной технике в атмосферный воздух выделяются загрязняющие вещества при сжигании дизельного топлива (работа ДВС). Загрязняющие вещества: углерод (сажа), диоксид серы, диоксид азота, оксид углерода, бенз(а)пирен, алканы C12-C19 (в пересчете на углерод).

(ист. №6010) Автостоянка легковых машин При заезде и выезде легковых автомобилей на автостоянку при сжигании бензинового и дизельного топлива (работа ДВС). Загрязняющие вещества: углерод (сажа), диоксид серы, диоксид азота, оксид углерода, бенз(а)пирен, бензин (нефтяной, малосернистый), керосин.

Валовые выбросы от двигателей передвижных источников тонна в год (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются.

Отмечу, что производство является безотходным

существующих экологических проблем не имеется в связи с тем, что предприятие выведено за пределы города, создана индустриальная зона вдали от населенных пунктов. И также выделен земельный участок, для осуществления производственной деятельности.

Предприятие является переработчиком вторичного лома что является хорошим фактором в уменьшении отходов и улучшении окружающей среды. Также для улучшения ОС предусмотрено ежеквартальное проведение инструментальных замеров на организованных источниках выбросов по мере накопления сдача шлака на переработку согласно договора со спец организацией. И также все отходы производства сдаются на переработку.

Қоғамдық тыңдау туралы есеп

Қоғамдық тыңдаулар Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес өткізіледі.

Тыңдауға қатысушыларды таныстыруға рұқсат етіңіздер
Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы – «Қайнар ауылдық округі әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесінің әкімі – Есенбаев Нұрбол Ерікұлы
«Қайнар ауылдық округі әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесінің хатшысы – бас маманы Құрманов А.А.
Жоспарланған іс-шараның бастамашысы – «SAFA Industrial» ЖШС, оның өкілі Өешбеков Шайхан.
Жобаны әзірлеуші – И.П. Маткеримов А.Г., өкілдері Сарсекеева М.Д., Мұратұлы Рифхат.
Мүдделі тұлғалардан жергілікті тұрғындар

«SAFA Industrial» ЖШС компаниясы кәсімімен дайындалған шойын бұйымдарын – люктерді, люктерді, жаңбыр суын құятын тесіктерді шығаруға маманданған.

Ал өндіріс технологияларының өзгеруіне және жаңа стандарттарды орнатуға байланысты «НДВ» жаңа жобасы әзірленді.

бапқа сәйкес. Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 65-бабына сәйкес скрининг жүргізіліп, скрининг нәтижелері бойынша Алматы облысы бойынша экология департаменті «Рұқсат етілген эмиссиялар нормативтерінің» жобасын әзірлеу қажет деген қорытынды шығарды.

Кәсіпорын «Қайрат» индустриалды аймағында орналасқан және жер телімінде, жер теліміне жеке меншік актісі негізінде, кадастрлық №03-051-213-185, жер телімінің көлемі – 3,0 га. Жер учаскесінің нысаналы мақсаты ғимараттар мен өндірістік ғимараттарды пайдалану және күтіп ұстауға арналған.

Жоспарланған іс-шараның бастамашысының аты-жөні, оның байланыс деректері
Кәсіпорын атауы: «SAFA Industrial» ЖШС
БИН: 190440037515

Заңды мекенжайы: Алматы облысы, Талғар ауданы, Қайнар ауданы, «Қайрат» өнеркәсіптік аймағы, 213 тіркеу блогы, 2356 үй.

Кәсіпорын басшысы: Бейсенбаев Бимырза

Жоспарланған іс-әрекеттің қысқаша сипаттамасы.

Кәсіпорын ГОСТ 26008-83 бойынша кәсімімен дайындалған шойын бұйымдарын – люктерді, люктерді, жаңбыр суын құятын тесіктерді өндіруге және өндіруге маманданған.

Металл сынықтарын жинау және дайындау. Металл сынықтары қалдықтарды жинайтын жерде сақталады. Сынықтар алдымен сұрыпталады, ластаушы заттар жойылады, содан кейін үлкен металл сынықтары болса, оларды механикалық түрде ұсақтап, 2 тонналық жүкті төгеді. Құрылымды бұзу және кейінгі балқытуды жеңілдету үшін сынықтың үлкен бөліктерін ұсақтау үшін гравитациялық соққы қолданылады.

Қайта балқыту. Ұсақталған сынықтар өнімділігі сағатына 2 тонна шойын болатын индукциялық күмбезді пешке тиеледі. Негізгі құрал-жабдықтар индукциялық пеш – 5000 кВт/2 т, сонымен қатар қуаттылығы 1 тонна және 0,8 тонна 2 резервтік индукциялық пештер бар. Балку температурасы шамамен 1200–1400°C. Жылдық өндірілетін шойын мөлшері 900 тоннаны құрайды. Пештің жұмыс уақыты тәулігіне 5 сағатты құрайды. 990 сағ/жыл. Қожды цехта пештің қасында шұңқырда сақтайды және толтырылғаннан кейін кәдеге жарату өтініші бойынша шығарылады.

Калыптау - балкытылган шойын кұмды калыптарға кұйылады. Пішіндер дайын алюминий үлгілі жабдықты қолдану арқылы жасалады (дөңгелек, шаршы, логотиптері мен жазулары бар).

Тығыздаудан кейін модель жойылады, қуыс қалады - кұйманың болашақ пішіні. Металды кұю, желдету және газдарды шығару үшін арналар калыптасады. Металл кұю. Балкытылган шойын дайын калыпқа кұйылады және калыпқа кұйылады, 80 дана көлемінде. Қоспадағы көмір буланып, жануды болдырмайтын газ қабатын жасайды. Салқындату және қағу. Қаттыданғаннан кейін кұймалар калыптардан алынады. Артық кұм мен бұршақ алынып, механикалық өңдеу үшін сақталады. Механикалық өңдеу. Тегістеу және кесу, кесу дискінің шығыны бір өнімге 0,5 дана.

Сокқы және деформация сынақтары жүргізіледі. Дайын шойын өнімдері дайын өнім қоймасына жіберіледі; сынақтардан өтпегендері қайта балкытуға жіберіледі. Жөндеу алаңы калыптау аймағының шатырының астында орналасқан. Жөндеу жұмыстары қолмен дәнекерлеу машиналары мен MR типті электродтарды қолдану арқылы жүзеге асырылады.

Өндірістік базаға қатысты объектілерді орналастыру. Базаның солтүстік жағында сұйық шыны шығаратын кәсіпорын, одан кейін бос алаң, шығысында тоқыма сым шығаратын ұйым, оңтүстігінде Sunlong тобының кұю зауыты орналасқан; - батыстан - шөлейт. Ең жақын тұрғын үй ауданы 1,8 км қашықтықта орналасқан. Өндірістік база шекарасының батыс жағындағы Жаңалық. Іргенің шығыс жағында 700 м қашықтықта Сарытоған өзені, 1400 м қашықтықта Қарасу-Байсерке өзені ағып жатыр.

Барлығы түгендеу нәтижесінде ластаушы заттардың шығарындыларының 11 көзі анықталды, оның ішінде: - ұйымдасқан көздер - 1; - ұйымдастырылмаған стандартталған - 8; - ұйымдастырылмаған стандартталмаған (мобильді) - 2.

Атмосфералық ауаға әсер ету көздеріне келесі көздер жатады:

(көзі № 0001) - Металл балкыту өнімділігі сағатына 2 тонна шойын индукциялық пеште жүргізіледі, сонымен қатар өнімділігі 1 тонна және 0,8 тонна 2 резервтік индукциялық пеш бар.

Түтін газдары индукциялық пештен биіктігі 5 м және диаметрі 1,0 м құбыр арқылы шығарылады. Бұл көз тазалау тиімділігі 92% болатын ЦН-15-500 шаң жинағыш қондырғысымен жабдықталған. Металл түтін газдарымен еріген кезде жану өнімдері атмосфераға шығарылады: суспензияланған заттар.

(көзі № 6001) Күмбез шлактары. Олар шойынды индукциялық пеште балкыту кезінде түзіледі. Қож цехта пештің қасында шұңқырда сақталады және жинақталған сайын кәдеге жарату үшін шығарылады. Шлактарды төгу кезінде шығарындылар пайда болады. Атмосфераға шаң мен қатты күл бөлшектері (бейорганикалық шаң SiO_2 20-70%) таралады.

(көзі № 6002) Электр дәнекерлеу. MR электродтарымен дәнекерлеу кезінде атмосфераға мыналар бөлінеді: дәнекерлеу аэрозольы (темір оксиді, марганец оксиді), фторид сутегі.

(көзі № 6004) Көмір қоймасы. Көмір жол арқылы келіп, қаптарда сақталады. Қойма араластырғыштың жанында орналасқан. Көмірді қабылдау және сақтау кезінде атмосфераға мыналар бөлінеді: қатты бөлшектер (Бейорганикалық шаң: кремний диоксиді 20%-дан төмен).

(көзі № 6005) Шикізатты араластырғышқа беру Араластырғышқа шикізатты (кұм, саз) тиеу кезінде шаң пайда болады. Шаң және қатты күл бөлшектері атмосфераға шығарылады (бейорганикалық шаң SiO_2 20% кремний диоксидінен төмен).

(көзі № 6006) Араластырғыш. Қоспа 1,5 м³В араластырғышта араластырылады, содан кейін қоспасы қолбаға кұйылады және қолмен тығыздалады. Атмосфераға шаң кұйылған кезде қатты күл бөлшектері (бейорганикалық шаң SiO_2 20% кремний диоксидінен төмен) бөлінеді.

(көзі № 6007) Құмды үрлеу. Құйылған дайын люктерді қалыптау қоспасынан тазарту үшін шойын люктерді құм үрлеу машинасымен механикалық өңдеуден өткізеді, содан кейін дайын өнімдерді қосымша ұнтақтайды (матамен), шанақ пен қақпақтың отыру беттерін тығыз бекіту үшін фрезерлейді, бейорганикалық шаң SiO_2 20-70% (2908) атмосфераға шығарылады.

(көзі № 6008) Битуммен бояу. Қорғаныс қабатын қолдану. Битуммен бояу кезінде бейорганикалық шаң бөлінеді. Ұйымдастырылмаған дереккөз. Атмосфераға шаң, суспензия және C12-C19 алкандары (көміртегі бойынша) шығарылады.

(көзі №6009) Жүк көліктеріне арналған тұрақ Дайын өнімді тасымалдауға келген және кеткен кезде

Өндіріс қалдықсыз екенін ескертемін

Кәсіпорынның қала сыртына көшірілуіне және елді мекендерден алыс индустриялық аймақтың құрылуына байланысты экологиялық проблемалар жоқ. Сондай-ақ өндірістік қызметті жүзеге асыру үшін жер телімі бөлінді.

Компания қайта өңделген қалдықтарды қайта өңдеуші болып табылады, бұл қалдықтарды азайту және қоршаған ортаны жақсарту үшін жақсы фактор болып табылады. Сондай-ақ қоршаған ортаны жақсарту үшін қож жиналып, арнайы ұйыммен жасалған келісімге сәйкес өңдеуге жеткізілетін шығарындылардың ұйымдастырылған көздерінде тоқсан сайынғы аспаптық өлшеулер жүргізіледі. Сондай-ақ барлық өндіріс қалдықтары қайта өңделеді.