# ບົດຫີ 47 ໂຮງງານຊີມັງລາວ





ໂຮງງານຊີມັງລາວທີ່ຕັ້ງຢູ່ເມືອງວັງວຽງ ແຂວງວຽງຈັນເປັນໂຮງງານຜ<sup>ື</sup>ະລິດຊີມັງ ແຫ່ງທຳອິດຂອງລາວ ເຊິ່ງໄດ້ໄຂ ແລະ ດຳເນີນການຜະລິດຢ<sup>່</sup>າງເປັນທາງການ ເມື່ອວັນທີ່ 25 ພະຈິກ 1994.

ເພິ່ນເລືອກຕັ້ງ ໂຮງງານຊີມັງຍູ່ເມືອງວັງວຽງ ກໍຍ້ອນວ່າຍູ່ບ່ອນນັ້ນ ມີບໍ່ຫີນປູນຈຳນວນ ຫຼາຍ ແລະ ມີຄຸນະພາບດີ ເໝາະສົມແກ່ການຜະລິດເປັນຊີມັງ.

ໂຄງສ້າງຂອງໂຮງງານທັງໝົດ ແມ່ນອອກແບບຄົບວົງຈອນຕາມມາດຕະຖານຂອງຈີນ ເຄື່ອງຈັກທັງໝົດບັນຊາດ້ວຍລະບົບອັດຕະ ໂນມັດ ແລະ ເຄິ່ງອັດຕະ ໂນມັດ ໃນເບື້ອງຕົ້ນ ສາມາດ ຜະລິດຊີມັງໄດ້ປະມານ 73 000 ໂຕນ ຕໍ່ປີ ຫຼື 220 ໂຕນ ຕໍ່ມື້. ມາຮອດປັດຈຸບັນນີ້ ໂຮງງານ ຊີມັງລາວ ໄດ້ຜະລິດຊີມັງອອກຮັບໃຊ້ສັງຄົມປະມານ 200 000-300 000 ໂຕນ ຕໍ່ປີ ດ້ວຍເຄື່ອງ ໝາຍຜະລິດຕະພັນເຄື່ອງໝາຍກາກະທິງສີຟ້າ ແລະ ສີແດງ. ຕະຫຼອດໄລຍະຜ່ານມາເຫັນວ່າ ຊີມັງລາວກາກະທິງໄດ້ຮັບຄວາມນິຍົມ ແລະ ຍອມຮັບຈາກຜູ້ຊົມໃຊ້ເປັນຢ່າງດີ.

ປັດຈຸບັນນີ້, ນອກຈາກໂຮງງານຊີມັງລາວຫຼັງທີ 1 ແລ້ວ ເພິ່ນໄດ້ກໍ່ສ້າງໂຮງງານ ຊີມັງລາວ ແຫ່ງທີ 2 ແລະ ແຫ່ງອື່ນໆອີກໂດຍໄດ້ຜະລິດຊີມັງອອກຈຳໜ່າຍຢູ່ຕະຫຼາດໃນທົ່ວ ປະເທດ ເຊິ່ງເປັນການປະກອບສ່ວນເອົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ສາມາດຊ່ວຍປະຢັດເງິນຕາຈາກການຫຼຸດຜ່ອນການນຳເອົາຊີມັງຈາກຕ່າງປະເທດມາໃຊ້ ໃນປະເທດເຮົາ.

### ອະທິບາຍສັບ

: ສິດທີ່ໃຫ້ອຳນາດໄດ້ກ່ອນສິດທຳມະດາ. ບລິມະສິດ ອັດຕະ ໂນມັດ : ຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນຕົວຂອງມັນເອງ. ຄູ່ສັນຍາ : ບຸກຄົນສອງຝ່າຍ ຫຼື ຫຼາຍຝ່າຍ ເຊິ່ງມີຄວາມຜູກພັນຕາມ

ສັນຍາ.

ເງິນແທ້ ຫຼື ເຈ້ຍທະນະບັດທີ່ໃຊ້ແທນເງິນ. ເງິນຕາ

ເຊິ່ງມີກາລັດຖະບານໃຫ້ໃຊ້ຕາມກົດໝາຍ.

# ลำฤาม

ແຕ່ງ:

## ຫັດແຕ່ງ:

ການເຮັດຄຳຮ້ອງ ແມ່ນຮູບການສະເໜີອັນໜຶ່ງ ເຊິ່ງໃຊ້ວິທີຂຽນ ເພື່ອສະແດງ ຈຸດປະສິງຂອງຕົນເຖິງຜູ້ນຳພາ ຫຼື ຫົວໜ້າຂອງຕົນທີ່ມີສິດໃນການແກ້ໄຂບັນຫາ ຕາງໆ

**ຕົວຢ່າງ:** ນັກຮຽນຢາກພັກຮຽນກໍຕ້ອງຂຽນຄຳຮ້ອງເພື່ອຂໍອະນຸຍາດຈາກຄູ. ສຳລັບນັກຮຽນ ປ5, ຄຳຮ້ອງທີ່ຄວນຮູ້ ແລະ ມັກໄດ້ນຳໄຊ້ເປັນປະຈຳມີດັ່ງນີ້:

- ຄຳຮ້ອງຍໍລາພັກຮຽນ.
- ຄຳຮ້ອງຂໍເຂົ້າ ໂຮງຮຽນ.
- ຄຳຮ້ອງສະເໜີເອົ້າເປັນສະມາຊິກອອງກອງເຍົາວະຊົນທັນວາ.



ຈຶ່ງອຽນຫວາຍເລີ່ມ*ແຕ<sup>່</sup> ໂຄງສ້າງຂອງ ໂຮງງານ... ຈາກຜູ້ຊົມໃຊ້ເປັນຢ*່າງດີ.

### ลำฤาม

- 1. ຊີມັງລາວໃຊ້ເຄື່ອງໝາຍຜະລິດຕະພັນໃດ?
- ເຄື່ອງຈັກໃນໂຮງງານຊີມັງລາວໃຊ້ລະບົບໃດແດ່?
- 3. ໃນເບື້ອງຕົ້ນໂຮງງານຊີມັງລາວຜະລິດໄດ້ປະມານເທົ່າໃດ?
  - 1) ຈົ່ງຫຍໍ້ເນື້ອໃນບົດຂຽນທວາຍແຕ່ໂຄງສ້າງຂອງໂຮງງານ... ຈາກຜູ້ຊົມໃຊ້ເປັນຢ່າງ ດີໃສ່ປຶ້ມຂຽນຂອງຕົນເອງ.