



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

ເລກທີ 585/ກຊສ

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ວັນທີ 12 ພຶດສະພາ 2006

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍນໍ້າດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອາຫານ ສະບັບເລກທີ 04/ສພຊ, ລົງວັນທີ 15 ພຶດສະພາ
- ອີງຕາມ ດໍາລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 020/ນຍ, ລົງວັນທີ 19 ມີນາ 99 ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງສາທາລະນະສຸກ.
- ອີງຕາມ ການສະເໜີຂອງກົມອາຫານ ແລະ ຢາ ວັນທີ 26/12/2005

ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງສາທາລະນະສຸກອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ຫມວດທີ 1

ຫລັກການທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ ແລະ ລະດັບຄາດຫມາຍ.

- 1. ຈຸດປະສົງ** ເພື່ອກຳນົດຫລັກການ, ລະບຽບການ, ມາດຕະຖານ ແລະມາດຕະການຕ່າງໆ ໃນການ ຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາຄວາມປອດໄພນໍ້າດື່ມໃນພາຊະນະປິດ ສໍາລັບຈໍາຫນ່າຍ ເພື່ອປົກປ້ອງສຸຂະພາບ ຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ.
- 2. ລະດັບຄາດຫມາຍ** ເປັນເຄື່ອງມືໃນການຄຸ້ມຄອງຕິດຕາມກວດກາ ການຜະລິດນໍ້າດື່ມ ໃນພາຊະນະ ບັນຈຸປິດ ແລະ ກະຕຸກຊຸກຍູ້, ສົ່ງເສີມຫົວຫນ່ວຍທຸລະກິດທີ່ຜະລິດນໍ້າດື່ມ ໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ປະ ຕິບັດຕາມລະບຽບຫລັກການ ແລະ ບັນລຸມາດຕະຖານ ທີ່ທາງການວາງອອກ.

ມາດຕາ 2. ຂອບເຂດນໍາໃຊ້

ຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ມີຂອບເຂດ ການນໍາໃຊ້ຕໍ່ຜູ້ປະກອບການ ດ້ານການຜະລິດ ຈໍາຫນ່າຍ ນໍ້າດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ມາດຕາ 3. ຄວາມຫມາຍຂອງຄໍາສັບ

ນໍ້າດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ຫມາຍເຖິງ ນໍ້າທີ່ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການຜະລິດ ແລະ ອະເຊື້ອ, ປະສົມ ຫຼື ບໍ່ປະສົມແຮ່ທາດ ຫລື ອາຍແກດສ໌ກາກໂບນິກ (CO₂) ແລ້ວຮ່າຍໃສ່ ພາຊະນະບັນຈຸ, ອັດ, ປິດຝາແຈບດີ ພ້ອມທັງຕິດສະຫລາກຕາມຂັ້ນຕອນຂອງການ ຜະລິດທີ່ ຖືກຕ້ອງຕາມຫລັກການ.

ນໍ້າດື່ມແຮ່ທາດ ຫມາຍເຖິງ ນໍ້າດື່ມທີ່ໄດ້ມາຈາກແຫລ່ງທໍາມະຊາດໂດຍກົງ ຫຼື ນໍ້າດື່ມ ທີ່ເພີມເກືອແຮ່ທາດໃສ່ ແລະ ມີຄຸນລັກສະນະຄົບຖ້ວນຫຼື ຕາມມາດຕະຖານນໍ້າດື່ມແຮ່ທາດ ທີ່ທາງການຮັບຮອງ.

ຄວາມກະຕ້າງຂອງນໍ້າດື່ມ (Hardness) ຫມາຍເຖິງ ສາຍເຫດຂອງການເບື້ອຍລະລາຍ ຂອງທາດການ ຊີອອມ (Calcium) ແລະມາເຍຊີອອມ (Magnesium) ຊຶ່ງສະແດງອອກໂດຍ ເທົ່າກັບປະລິມານ (Calcium Carbonate.)

ການວິເຄາະຫາຈຸດທີ່ຕ້ອງຄວບຄຸມ HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) ຫມາຍເຖິງ ລະບົບຄວບຄຸມຄວາມປອດໄພຂອງນໍ້າດື່ມ ໂດຍເໜັ້ນໜັກໃສ່ ມາດຕະຖານປ້ອງກັນ ຕໍ່ຄວາມອັນຕະລາຍ ແລະ ຄວາມສ່ຽງ ທີ່ສາມາດຄາດຄະເນໄດ້ລ່ວງໜ້າ ຊຶ່ງ ອາດເກີດຂຶ້ນ ໃນຈຸດໃດນຶ່ງສະເພາະຕາມຕ່ອງໂສ້ການ ຜະລິດ.

ໝວດທີ II

ມາດຕະຖານນໍ້າດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ

ມາດຕາ 4. ຂອບເຂດອະນຸຍາດສູງສຸດທາງດ້ານເຄມີ

ນໍ້າດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດທີ່ລະບຸໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ອາດບັນຈຸບັນດາສານເຄມີ ດັ່ງຕໍ່ໄປໄດ້ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ເກີນປະລິມານທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ຄື:

- (1). ອາກເຊນິກ (Arsenic)
- (2). ບາຣີອອມ (Barium)
- (3). ບໍຣອງ (Boron)
- (4). ແຄດມຽມ (Cadmium)
- (5). ໂກຣມ (Chromium)
- (6). ທອງ (Copper)
- (7). ຟລູອໍໄລ (Fluoride)
- (8). ຊີນ (Lead)
- (9). ມັງການ (Manganese)
- (10). ບາຫຼອດ (Mercury)
- (11). ໄນເຕຣດ (Nitrate)
- (12). ທາດເຫລັກ (Iron)
- (13). ຄວາມກະດ້າງ (Hardness)
- (14). ຄວາມເປັນກົດ ເປັນດັ່ງ (pH)

ມາດຕາ 5. ການກຳນົດທາງດ້ານຈຸລິນຊີວິທະຍາ

ການກຳນົດທາງດ້ານຈຸລິນຊີວິທະຍາ ແມ່ນການກຳນົດຄ່າ ທາງດ້ານຄວາມປອດໄພ ຂອງນໍ້າດື່ມ ໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ທີ່ບໍລິການ, ຈຳຫນ່າຍ, ສິ່ງອອກໃຫ້ຜູ້ບໍລິໂພກ ໃນສັງຄົມທົ່ວໄປ, ນໍ້າດື່ມດັ່ງກ່າວ ບໍ່ໃຫ້ມີເຊື້ອພະຍາດ E- coli ຫລື ເຊື້ອ Faecal Coliform (ຈາກອາຈົມ) ທີ່ທົນ ຕໍ່ຄວາມຮ້ອນ. ເພື່ອຮັບປະກັນການປະຕິບັດຫຼັກການອະນາໄມທີ່ດີ ຂອງການຜະລິດນໍ້າດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ; ເຊື້ອColiform ລວມຢູ່ໃນນໍ້ານັ້ນ ຕ້ອງບໍ່ເກີນ 2.2 MPN (Most Propably Number) ໃນ 100 ມລ ຂອງນໍ້າດື່ມ.

ມາດຕາ 6. ເນື້ອໃນຂໍ້ຄວາມຂອງສະຫລາກ

ການກຳນົດເນື້ອໃນ, ຂໍ້ຄວາມຂອງສະຫລາກ ທີ່ຕິດໃສ່ ພາຊະນະບັນຈຸນໍ້າດື່ມບັນຈຸປິດຕ້ອງປະກອບດ້ວຍເນື້ອໃນ ຄືດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ຊື່ ແລະ ເຄື່ອງຫມາຍ ຂອງຜະລິດຕະພັນນໍ້າດື່ມ
- ເລກທະບຽນ ອະນຸຍາດຈາກ ກົມອາຫານແລະຢາ
- ຊື່ ແລະ ທີ່ຕັ້ງຂອງ ສະຖານທີ່ບໍ່ອຸ່ນຜະລິດ, ເບີໂທລະສັບ
- ບໍລິມາດສຸດທິ
- ສ່ວນປະກອບ ຄິດໄລ່ເປັນສ່ວນຮ້ອຍ ທຽບໃສ່ນໍ້າຫນັກລວມໂດຍ ແຈ້ງບອກ ປະລິມານແຕ່ ຫຼາຍ ໄປຫາຫນ້ອຍ.
- ວັນເດືອນປີຂອງຜະລິດ, ຊຸດຜະລິດ

ໝວດທີ III

ຄວາມປອດໄພຂອງນໍ້າດື່ມ

ມາດຕາ 7. ແຫລ່ງນໍ້າທີ່ນໍາມາຜະລິດ.

ນ້ຳທີ່ນຳມາຜະລິດນ້ຳດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ຕ້ອງໄດ້ມາຈາກແຫລ່ງນ້ຳ ທີ່ໃສສະອາດ, ບໍ່ປົນເປື້ອນຈາກສານເຄມີ, ເຊື້ອຈຸລິນຊີ, ສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ແສງກຳມັນຕະພາບ ລັງສີເກີນປະລິ ມານທີ່ກຳນົດ ຊຶ່ງອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ .

ມາດຕາ 8. ການເກັບຮັກສານ້ຳ ກ່ອນການຜະລິດ

ນ້ຳ ທີ່ຈະນຳມາຜະລິດນ້ຳດື່ມ ໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ຕ້ອງຖືກເກັບຮັກສາ ໃນພາຊະນະ ທີ່ດີ ແລະ ຕາມຫລັກກວິຊາການກຳນົດໄວ້. ທັງນີ້ກໍ່ເພື່ອຫລີກລ້ຽງຈາກການປົນເປື້ອນຕ່າງໆ. ລວມ ທັງ ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສານ້ຳຕ້ອງ ແຫນ້ນຫນາ, ເໝາະສົມເພື່ອ ບໍ່ປົນເປື້ອນສິ່ງອື່ນ, ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຄົນທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ແລະ ສັດເຂົ້າໄປລົບກວນ.

ມາດຕາ 9. ສະຖານທີ່ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ.

ສະຖານທີ່ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ກ່ຽວກັບການຜະລິດນ້ຳດື່ມໃນພາຊະນະບັນ ຈຸປິດ ນັ້ນຕ້ອງໄດ້ມາດຕະຖານ ຕາມການອອກແບບກໍ່ສ້າງ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມຂໍ້ຕົກລົງຂອງພາກສ່ວນ ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ປະຕິບັດຕາມຫລັກການຜະລິດທີ່ປອດໄພ ຂອງກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ທີ່ກຳ ນົດໄວ້

ມາດຕາ 10. ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ວັດຖຸຫຸ້ມຫໍ່.

ພາຊະນະບັນຈຸນ້ຳດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ແລະ ວັດຖຸຫຸ້ມຫໍ່ນັ້ນປະກອບດ້ວຍ:ກວດ, ຕຸກ, ຝາອັດ ແລະ ຊິນ ຕ້ອງສະອາດ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ, ບໍ່ໃຫ້ເກີດປະຕິກິລິຍາ, ເຊື້ອມຄຸນຕໍ່ ຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳ ຢູ່ໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ.

ມາດຕາ 11. ການຮ່າຍ, ບັນຈຸ ແລະ ປິດຝາ.

ການຮ່າຍບັນຈຸ ແລະ ປິດຝາຕ້ອງປະຕິບັດໃນຫ້ອງສະເພາະທີ່ເປັນວົງປິດ, ມີຄວາມສະອາດ ແລະ ປອດໄພ ສາມາດປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນຈາກພາຍນອກ. ອຸປະກອນສຳລັບການຮ່າຍນ້ຳເຂົ້າໃສ່ໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ຕ້ອງຢູ່ໃນສະ ພາບທີ່ສາມາດປ້ອງກັນ ການປົນເປື້ອນໄດ້ທຸກເວລາ. ຊິນທີ່ນຳມາໃຊ້ໃນການອັດນັ້ນ ຕ້ອງຢູ່ໃນສະພາບທີ່ແຫນ້ນຫນາ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ຈີກຂາດ .

ມາດຕາ 12. ການອະນາໄມ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາ ສະຖານທີ່ ແລະ ອຸປະກອນ ການຜະລິດ.

ການອະນາໄມ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາສະຖານທີ່ ແລະ ອຸປະກອນ ການຜະລິດຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຕາມຫລັກການ ການ ອະນາໄມ ໃນການຜະລິດອາຫານທີ່ດີ (Good Hygiene Practice) ທີ່ກະຊວງສາທາລະນະສຸກໄດ້ກຳນົດອອກ.

ມາດຕາ 13. ການຝຶກອົບຮົມບຸກຄະລະກອນ.

ບຸກຄະລາກອນ ທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບການຜະລິດນ້ຳດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ນັ້ນຕ້ອງໄດ້ຮັບການ ຝຶກອົບຮົມ ຢ່າງເໝາະສົມ ແລະ ຕໍ່ເນື່ອງກ່ຽວກັບເຕັກນິກການຜະລິດ, ການນຳໃຊ້ ເຄື່ອງມືກວດກາ, ການ ປະຕິບັດຫລັກການອະນາໄມລວມ ແລະ ການອະນາໄມສ່ວນບຸກຄົນ.

ມາດຕາ 14. ການເກັບຮັກສາ ແລະ ຂົນສົ່ງ.

ການເກັບຮັກສາຜະລິດຕະພັນນ້ຳດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ຕ້ອງຮັກສາໄວ້ຢູ່ໃນຫ້ອງທີ່ສະອາດ ແລະ ຂົນສົ່ງດ້ວຍ ພາຫະນະທີ່ເໝາະສົມ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ມີການປົນເປື້ອນຈາກ ເຊື້ອພະຍາດພາຍນອກ.

ມາດຕາ 15. ການຄວບຄຸມຄວາມປອດໄພດ້ວຍການນຳໃຊ້ລະບົບ(HACCP)

ລັດສິ່ງເສີມ ການຜະລິດນ້ຳດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ໃນໂຮງງານທັງຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ຂະໜາດກາງ ທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ລະບົບວິເຄາະຫາຈຸດທີ່ຕ້ອງ ຄວບຄຸມ (HACCP) ທີ່ຮັບຮອງໂດຍກົມອາຫານ ແລະ ຢາ.

ສຳລັບໂຮງງານນ້ຳດື່ມ ຂະໜາດໃຫຍ່ ຕ້ອງໄດ້ນຳໃຊ້ລະບົບ (HACCP).

ໝວດທີ IV:

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ

ມາດຕາ 16. ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດການ້ຳດື່ມ ໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດປະກອບດ້ວຍ:

- ຂັ້ນສູນກາງ ແມ່ນ ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
- ຂັ້ນແຂວງ ແມ່ນ ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງ ແລະ ນະຄອນຫລວງ
- ຂັ້ນເມືອງ ແມ່ນ ຫ້ອງການສາທາລະນະສຸກເມືອງ, ເທດສະບານ
ທີ່ຕັ້ງ, ພາລະບົດບາດ, ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ແມ່ນປະຕິບັດຕາມພາກທີ 6 ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມ ຄອງ ແລະ
ກວດກາອາຫານ ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອາຫານ

ຫມວດທີ V
ການເກືອດຫ້າມ

ມາດຕາ 17. ຂໍ້ຫ້າມ

1. ຫ້າມນໍາໃຊ້ນໍ້າຈາກ ແຫລ່ງນໍ້າທີ່ປົນເປືອນດ້ວຍຈຸລິນຊີ ແລະ ສານເຄມີ ເກີນຂອບເຂດ ມາດ ຕະຖານອະນຸຍາດ
ມາຜະລິດນໍ້າດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ;
2. ຫ້າມຈໍາຫນ່າຍ ນໍ້າດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ທີ່ປົນເປືອນດ້ວຍຈຸລິນຊີ ແລະ ສານເຄມີ ທີ່ ເກີນຂອບເຂດ
ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້;
3. ຫ້າມຈໍາຫນ່າຍນໍ້າດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ທີ່ມີສິ່ງປົນເປືອນ ເຊັ່ນ: ເລັບ, ຜົມ, ຫນອນນໍ້າ..;
4. ຫ້າມນໍາໃຊ້ພາຊະນະບັນຈຸທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
5. ຫ້າມຈໍາຫນ່າຍຜະລິດຕະພັນ ນໍ້າດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ທີ່ບໍ່ມີສະຫລາກທີ່ຖືກຕ້ອງ, ບໍ່ຈະແຈ້ງ, ບໍ່ມີຊິນ
(ສໍາລັບຕຸກໃຫຍ່) ຫຼື ຫ້າມນໍາໃຊ້ສະຫລາກ ແລະ ຊິນ (ສໍາລັບຕຸກໃຫຍ່) ຂອງໂຮງງານອື່ນ;
6. ຫ້າມໂຄສະນາຄຸນປະໂຫຍດຂອງນໍ້າດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
ຢ່າງເດັດຂາດ;
7. ຫ້າມຜະລິດ, ຈໍາຫນ່າຍ, ນໍາເຂົ້າ-ສົ່ງອອກນໍ້າດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນຂໍ້
ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ໝວດ VI

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 18. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ກຳນົດສະ ບັບນີ້, ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ແລະ ປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕາມຄວາມເໝາະສົມ ຕາມການກຳນົດ ຂອງກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ເຊັ່ນ: ໃບຢັ້ງຢືນ HACCP, ການຜະລິດທີ່ດີ GMP, ລະບົບຮັບປະ ກັນຄວາມປອດໄພຂອງນໍ້າດື່ມ ໃບຢັ້ງຢືນ ແລະ ອື່ນໆ.

ມາດຕາ 19. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ຫລື ການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ ຫາກໄດ້ລະເມີດຂໍ້ກຳນົດສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ປັບ ໃຫມ ແລະ ລົງໂທດຕາມກໍລະນີ ຫນັກຫລືເບົາ ດັ່ງລຸ່ມນີ້ :

- ຜູ້ລະເມີດຄັ້ງທຳອິດ** 1: ສຶກສາອົບຮົມ,ກ່າວເຕືອນ ແລະ ບັນທຶກໄວ້ໃນປຶ້ມຕິດຕາມ .
- ຜູ້ລະເມີດຄັ້ງທີ 2** 2: ຍຶດສິນຄ້າ ແລະ ປັບໃຫມ10% ຂອງມູນຄ່າສິນຄ້າ ຕາມທອ້ງຕະຫຼາດ, ແລະ ບັນທຶກໄວ້ໃນປຶ້ມຕິດຕາມ.
- ຜູ້ລະເມີດຄັ້ງທີ 3** 3: ຍຶດສິນຄ້າ ແລະ ປັບໃຫມສອງເທົ່າຂອງມູນຄ່າສິນຄ້າ ຕາມທ້ອງຕະຫຼາດ ບັນທຶກໄວ້ໃນປຶ້ມຕິດຕາມ ຫລື/ແລະ ສົມທົບ ແລະ ສະເໜີຕໍ່ຂະແໜງ ການກ່ຽວຂ້ອງສ່ຽງຢຸດຊົ່ວຄາວ ຫລື ປົດກົດຈະການ ຕາມແຕ່ກໍລະນີ.

ການລະເມີດ ບໍ່ວ່າຈະເປັນ ຄັ້ງທີ 1, 2 ຫລື 3 ກໍ່ຕາມ ຖ້າຫາກສິ່ງຜົນກະທົບອັນຮ້າຍ ແຮງຕໍ່ສຸຂະພາບ, ເສດຖະກິດ ຫລື ເຖິງແກ່ຊີວິດຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ ແມ່ນ ຈະຖືກດຳເນີນຄະດີຕາມ ລະບຽບກົດຫມາຍ

ໝວດທີ VI

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 20. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມອາຫານແລະຢາ ເປັນເຈົ້າການໃນການຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ສົມທົບກັບຂະ ແໜງການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ປະກົດຜົນເປັນຈິງ.

ມາດຕາ 21. ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດ ແລະ ໃຊ້ໄດ້ນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ ຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້ໃຊ້ປຽນແທນ ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານນໍ້າດື່ມບໍລິສຸດ ສະບັບເລກທີ 152/ຄອຢ, ລົງວັນທີ 11/09/1992 ແລະ ລະບຽບການອື່ນໆ ທີ່ຂັດກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.



 ລັດຖະມົນຕີວາງການກະຊວງສາທາລະນະສຸກ