



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 I  
ຫລັກການທົ່ວໄປ**

**ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ ແລະ ລະດັບຄາດຫມາຍ.**

1. **ຈຸດປະສົງ** ເພື່ອກຳນົດຫລັກການ, ລະບຽບການ, ມາດຕະຖານ ແລະ ມາດຕະການຕ່າງໆ ໃນການ ຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາຄວາມປອດໄພນໍ້າດື່ມໃນພາຊະນະປິດ ສໍາລັບຈໍາຫນ່າຍ ເພື່ອປົກປ້ອງສຸຂະພາບ ຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ.
2. **ລະດັບຄາດຫມາຍ** ເປັນເຄື່ອງມືໃນການຄຸ້ມຄອງຕິດຕາມກວດກາ ການຜະລິດນໍ້າດື່ມ ໃນພາຊະນະ ບັນຈຸປິດ ແລະ ກະຕຸກຊຸກຍູ້, ສິ່ງເສີມຫົວຫນ່ວຍທຸລະກິດທີ່ຜະລິດນໍ້າດື່ມ 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 (CO<sub>2</sub>) ແລ້ວຮ່າຍໃສ່ ພາຊະນະບັນຈຸ, ອັດ, ປິດຝາແຈບດີ ພ້ອມທັງຕິດສະຫລາກຕາມຂັ້ນຕອນ ຂອງການ ຜະລິດທີ່ ຖືກຕ້ອງຕາມຫລັກການ.

**ນໍ້າດື່ມແຮ່ທາດ** ຫມາຍເຖິງ ນໍ້າດື່ມທີ່ໄດ້ມາຈາກແຫລ່ງທຳມະຊາດໂດຍກົງ ຫຼື ນໍ້າດື່ມ ທີ່ເພີ່ມເກືອແຮ່ທາດໃສ່ ແລະ ມີ ຄຸນລັກສະນະຄົບຖ້ວນຫຼື ຕາມມາດຕະຖານນໍ້າດື່ມແຮ່ທາດ ທີ່ທາງການຮັບຮອງ.

**ຄວາມກະດ້າງຂອງນໍ້າດື່ມ** ( Hardness ) ຫມາຍເຖິງ ສາຍເຫດຂອງການເບື້ອຍລະລາຍ ຂອງທາດການ ຊີອອມ (Calcium) ແລະ ມາເຍຊີອອມ (Magnesium) ຊຶ່ງສະແດງອອກໂດຍ ເທົ່າກັບປະລິມານ (Calcium Carbonate.)

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

## ມາດຕະຖານນໍ້າດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປົດ

### ມາດຕາ 4. ຂອບເຂດອະນຸຍາດສູງສຸດທາງດ້ານເຄມີ

ນໍ້າດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປົດທີ່ລະບຸໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ອາດບັນຈຸບັນດາສານເຄມີ ດັ່ງຕໍ່ໄປໄດ້ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ເກີນປະລິມານທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ຄື:

- (1). ອາກເຊນິກ (Arsenic)
- (2). ບາຣີອອມ (Barium)
- (3). ບໍຣອນ (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 ໃນພາຊະນະບັນຈຸປົດ ທີ່ບໍລິການ, ຈຳຫນ່າຍ, ສົ່ງອອກໃຫ້ຜູ້ບໍລິໂພກ ໃນສັງຄົມທົ່ວໄປ, ນໍ້າດື່ມດັ່ງກ່າວ ບໍ່ ໃຫ້ມີເຊື້ອພະຍາດ E- coli ຫລື ເຊື້ອ Faecal Coliform (ຈາກອາຈີມ) ທີ່ທົນ ຕໍ່ຄວາມຮ້ອນ. ເພື່ອຮັບ ປະກັນການປະຕິບັດຫຼັກການອະນາໄມທີ່ດີ ຂອງການຜະລິດນໍ້າດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປົດ; ເຊື້ອColiform ລວມຢູ່ໃນນໍ້ານັ້ນ ຕ້ອງບໍ່ເກີນ 2.2 MPN ( Most Propably Number ) ໃນ 100 ມລ ຂອງນໍ້າດື່ມ.

### ມາດຕາ 6. ເນື້ອໃນຂໍ້ຄວາມຂອງສະຫລາກ

ການກຳນົດເນື້ອໃນ, ຂໍ້ຄວາມຂອງສະຫລາກ ທີ່ຕິດໃສ່ ພາຊະນະບັນຈຸນໍ້າດື່ມບັນຈຸປົດຕ້ອງປະກອບ ດ້ວຍເນື້ອໃນ ຄືດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ຊື່ ແລະ ເຄື່ອງຫມາຍ ຂອງຜະລິດຕະພັນນໍ້າດື່ມ
- ເລກທະບຽນ ອະນຸຍາດຈາກ ກົມອາຫານແລະຢາ
- ຊື່ ແລະ ທີ່ຕັ້ງຂອງ ສະຖານທີ່ບໍ່ຜະລິດ, 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 ລັງສີເກີນປະລິມານທີ່ກຳນົດ ຊຶ່ງອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ .

**ມາດຕາ 8. ການເກັບຮັກສານ້ຳ ກ່ອນການຜະລິດ**

ນ້ຳ ທີ່ຈະນຳມາຜະລິດນ້ຳດື່ມ ໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ຕ້ອງຖືກເກັບຮັກສາ ໃນພາຊະນະ ທີ່ດີ ແລະ ຕາມຫລັກວິຊາການກຳນົດໄວ້. ທັງນີ້ກໍ່ເພື່ອຫລີກລ້ຽງຈາກການປົນເປື້ອນຕ່າງໆ. ລວມ ທັງ ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສານ້ຳຕ້ອງແຫນ້ນຫນາ, ເໝາະສົມເພື່ອ ບໍ່ປົນເປື້ອນສິ່ງອື່ນ, ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຄົນທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ແລະ ສັດເຂົ້າໄປລົບກວນ.

**ມາດຕາ 9. ສະຖານທີ່ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ.**

ສະຖານທີ່ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ກ່ຽວກັບການຜະລິດນ້ຳດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ນັ້ນຕ້ອງໄດ້ມາດຕະຖານ ຕາມການອອກແບບກໍ່ສ້າງ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມຂໍ້ຕົກລົງຂອງພາກສ່ວນ ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ປະຕິບັດຕາມຫລັກການຜະລິດທີ່ປອດໄພ ຂອງກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ທີ່ກຳນົດໄວ້

**ມາດຕາ 10. ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ວັດຖຸຫຸ້ມຫໍ່.**

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

**ມາດຕາ 11. ການຮ່າຍ, ບັນຈຸ ແລະ ປິດຝາ.**

ການຮ່າຍບັນຈຸ ແລະ ປິດຝາຕ້ອງປະຕິບັດໃນຫ້ອງສະເພາະທີ່ເປັນວົງປິດ, ມີຄວາມສະອາດ ແລະ ປອດໄພສາມາດປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນຈາກພາຍນອກ. ອຸປະກອນສຳລັບການຮ່າຍນ້ຳເຂົ້າໃສ່ໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ຕ້ອງຢູ່ໃນສະພາບທີ່ສາມາດປ້ອງກັນ ການປົນເປື້ອນໄດ້ທຸກເວລາ. ຊິນທີ່ນຳມາໃຊ້ໃນການອັດນັ້ນ ຕ້ອງຢູ່ໃນສະພາບທີ່ແຫນ້ນຫນາ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ຈີກຂາດ .

**ມາດຕາ 12. ການອະນາໄມ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາ ສະຖານທີ່ ແລະ ອຸປະກອນ ການຜະລິດ.**

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

**ມາດຕາ 13. ການຝຶກອົບຮົມບຸກຄະລະກອນ.**

ບຸກຄະລາກອນ ທີ່ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບການຜະລິດນ້ຳດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ນັ້ນຕ້ອງໄດ້ຮັບການ ຝຶກອົບຮົມຢ່າງເໝາະສົມ ແລະ ຕໍ່ເນື່ອງກ່ຽວກັບເຕັກນິກການຜະລິດ, ການນຳໃຊ້ ເຄື່ອງມືກວດກາ, ການປະຕິບັດຫລັກການອະນາໄມລວມ ແລະ ການອະນາໄມສ່ວນບຸກຄົນ.

**ມາດຕາ 14. ການເກັບຮັກສາ ແລະ ຂົນສົ່ງ.**

ການເກັບຮັກສາຜະລິດຕະພັນນ້ຳດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ຕ້ອງຮັກສາໄວ້ຢູ່ໃນຫ້ອງທີ່ສະອາດ ແລະ ຂົນສົ່ງດ້ວຍພາຫະນະທີ່ເໝາະສົມ 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 ກວດກາ  
ອາຫານ ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອາຫານ

**ຫມວດທີ V**  
**ການເກືອດຫ້າມ**

**ມາດຕາ 17. ຂໍ້ຫ້າມ**

1. ຫ້າມນຳໃຊ້ນ້ຳຈາກ ແຫລ່ງນ້ຳທີ່ປົນເປື້ອນດ້ວຍຈຸລິນຊີ ແລະ ສານເຄມີ ເກີນຂອບເຂດ ມາດ ຕະຖານອະນຸຍາດ ມາ  
ຜະລິດນ້ຳດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ;
2. ຫ້າມຈຳຫນ່າຍ ນ້ຳດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ທີ່ປົນເປື້ອນດ້ວຍຈຸລິນຊີ ແລະ ສານເຄມີ ທີ່ ເກີນຂອບເຂດ ທີ່ໄດ້  
ກຳນົດໄວ້;
3. ຫ້າມຈຳຫນ່າຍນ້ຳດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ທີ່ມີສິ່ງປົນເປື້ອນ ເຊັ່ນ: ເລັບ, ຜົມ, ຫນອນນ້ຳ..;
4. ຫ້າມນຳໃຊ້ພາຊະນະບັນຈຸທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
5. ຫ້າມຈຳຫນ່າຍຜະລິດຕະພັນ ນ້ຳດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ທີ່ບໍ່ມີສະຫລາກທີ່ຖືກຕ້ອງ, ບໍ່ຈະແຈ້ງ, ບໍ່ມີຊິນ (ສຳລັບ  
ຕຸກໃຫຍ່) ຫຼື ຫ້າມນຳໃຊ້ສະຫລາກ ແລະ ຊິນ (ສຳລັບຕຸກໃຫຍ່) ຂອງໂຮງງານອື່ນ;
6. ຫ້າມໂຄສະນາຄຸນປະໂຫຍດຂອງນ້ຳດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກກະຊວງສາທາລະນະສຸກ  
ຢ່າງເດັດຂາດ;
7. ຫ້າມຜະລິດ, ຈຳຫນ່າຍ, ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກນ້ຳດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້  
ຕົກລົງສະບັບນີ້.

**ຫມວດ VI**

**ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ**

**ມາດຕາ 18. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ**

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

**ມາດຕາ 19. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ**

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

- ຜູ້ລະເມີດຄັ້ງທໍາ**      **1:** ສຶກສາອົບຮົມ,ກ່າວເຕືອນ ແລະ ບັນທຶກໄວ້ໃນປຶ້ມຕິດຕາມ .
- ຜູ້ລະເມີດຄັ້ງທໍາ**      **2:** ຍຶດສິນຄ້າ ແລະ ປັບໃຫມ10% ຂອງມູນຄ່າສິນຄ້າ ຕາມທອ້ງຕະຫຼາດ, ແລະ ບັນທຶກໄວ້ໃນ ປຶ້ມຕິດຕາມ.
- ຜູ້ລະເມີດຄັ້ງທໍາ**      **3:** ຍຶດສິນຄ້າ ແລະ ປັບໃຫມສອງເທົ່າຂອງມູນຄ່າສິນຄ້າ ຕາມທ້ອງຕະຫຼາດ ບັນທຶກໄວ້ໃນປຶ້ມຕິດຕາມ ຫລື/ແລະ ສົມທົບ ແລະ ສະເໜີຕໍ່ຂະແໜງ ການກ່ຽວຂ້ອງສັ່ງຢຸດ ຊົ່ວຄາວ ຫລື ປົດກົດຈະການ ຕາມແຕ່ກໍລະນີ.

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

**ໜວດທີ VI**

**ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ**

**ມາດຕາ 20. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ**

ມອບໃຫ້ກົມອາຫານແລະຢາ ເປັນເຈົ້າການໃນການຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ສົມທົບກັບຂະ ແໜງການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ປະກົດຜົນເປັນຈິງ.

**ມາດຕາ 21. ຜົນສັກສິດ**

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

ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງສາທາລະນະສຸກ



ຄອ. ປອນເນກ ດາລາລອຍ