

ການປະເມີນຜົນກະທົບ ມາດຕະການທາງດ້ານການຄ້າທີ່ ບໍ່ແມ່ນພາສີ ສໍາລັບການນໍາເຂົ້າແນວພັນພືດ, ຢາປາບ ສັດຕູພືດ ແລະ ຝຸ່ນ

ສໍາລັບ

ກົມປຸກຝັງ, ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້



ບົດລາຍງານ ສະບັບສຸດທ້າຍ

ກັນຍາ 2018

ສາລະບານ

1	ສະຫຼຸບ ແລະ ສັງລວມຫຍໍ້.....	3
1.1	ເມັດຜັນ.....	3
1.2	ຜຸ່ນ.....	4
1.3	ຢາປາບສັດຕູພືດ.....	4
2	ຂໍ້ສະເໜີແນະ.....	5
3	ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດ ຂອງການປ່ຽນແປງ.....	7
4	ການວິເຄາະ ມາດຕະການ NTMs.....	8
4.1	ສະພາບລວມ.....	8
4.2	ມາດຕະການ NTMs.....	8
4.3	ຂໍ້ມູນການນໍາເຂົ້າ, ປີ 2017.....	11
4.4	ຂັ້ນຕອນ.....	12
4.5	ຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດຕົວຈິງ.....	14
4.6	ການວິເຄາະຄວາມສ່ຽງ.....	14
4.7	ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ.....	16
	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A: ບັນດາກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ຕິດພັນກຸ່ມມາດຕະການ NTMs.....	22
	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ B: ລາຍຊື່ຂະແໜງການທີ່ຖືກສໍາພາດ.....	22
	ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ C: ລາຍການ ແລະ ລະຫັດສິນຄ້າ (HS).....	23

1 ສະຫຼຸບ ແລະ ສັງລວມຫຍໍ້

- ຜູ້ທີ່ໃຫ້ສໍາພາດໄດ້ລາຍງານວ່າ ຂັ້ນຕອນດໍາເນີນການຕ່າງໆຢູ່ດ້ານຊາຍແດນແມ່ນປະຕິບັດຕາມຂໍ້ມູນທີ່ມີຢູ່ໃນສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານການຄ້າຂອງ ສປປ ລາວ (Lao PDR Trade Portal). ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຍັງມີບາງຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດທີ່ບໍ່ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນດັ່ງກ່າວ ເຊິ່ງເຮັດໃຫ້ເກີດມີຄວາມຊັກຊ້າ.
- ບາງຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດ ຫຼືກລັຽງປະຕິບັດທຸກຂັ້ນຕອນ ຂອງມາດຕະການທາງດ້ານການຄ້າທີ່ບໍ່ແມ່ນພາສີ (NTMs). ຜູ້ຄ້າທີ່ນໍາເຂົ້າສິນຄ້າໃນປະລິມານໜ້ອຍຢູ່ຕາມດ່ານປະເພນີ ແມ່ນບໍ່ມີຄວາມເອົາໃຈໃສ່ໃນການປະຕິບັດຂັ້ນຕອນ ຂອງ NTMs ທັງໝົດ.
- ການເກັບຄ່າທໍານຽມທີ່ບໍ່ເປັນທາງການ (ບໍ່ມີໃບບິນ) ໃນແຕ່ລະຂັ້ນຕອນຂອງມາດຕະການ NTMs ເຮັດໃຫ້ຄວາມຕັ້ງໃຈຂອງຜູ້ຄ້າ ແລະ ນັກລົງທຶນຕ່າງປະເທດ ໃນການປະຕິບັດຕາມມາດຕະການດັ່ງກ່າວ ຫຼຸດລົງ.
- ສິ່ງທີ່ຄວນຄໍານຶງ, ມາດຕະການ NTMs ທີ່ນໍາມາວິເຄາະໃນບົດລາຍງານສະບັບນີ້ ບໍ່ກວມເອົາແນວຜັນຜົດທັງໝົດ, ແຕ່ເປັນການວິເຄາະມາດຕະການ NTMs ຂອງເມັດຜັນເຫຼົ່ານັ້ນ (ກຸ່ມຢ່ອຍຂອງແນວຜັນຜົດ).
- ການຄຸ້ມຄອງການນໍາເຂົ້າຝຸ່ນ ແລະ ຢາປາບສັດຕູພືດຕາມດ່ານຊາຍແດນ ໂດຍຜ່ານການອອກໂກຕ້າ ຫຼື ອອກໃບອະນຸຍາດນໍາເຂົ້າໃນປະຈຸບັນ ແມ່ນບໍ່ພຽງພໍໃນການຄຸ້ມຄອງສິນຄ້າດັ່ງກ່າວໃນຕະຫຼາດ ສປປ ລາວ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ. ຖ້າໂກຕ້າ ຫຼື ໃບອະນຸຍາດດັ່ງກ່າວໄດ້ຖືກລົບລ້າງ, ຄວນພິຈາລະນາວິທີການອື່ນໆ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຈາກການນໍາໃຊ້ຝຸ່ນ ແລະ ຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ເກີນຂະໜາດ, ແລະ ຜົນກະທົບທາງເສດຖະກິດຂອງການນໍາເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດ ຕໍ່ກັບຜູ້ຜະລິດພາຍໃນ.
- ໂດຍສ່ວນໃຫຍ່, ທຸກພາກສ່ວນ ເປັນເອກະພາບກັນວ່າ ການອອກໃບອະນຸຍາດນໍາເຂົ້າເມັດຜັນ, ຝຸ່ນ ແລະ ຢາປາບສັດຕູພືດຢູ່ແຂວງໃດໜຶ່ງ ແມ່ນບໍ່ມີປະສິດທິພາບ ເນື່ອງຈາກຜູ້ຄ້າ ອາດຂົນສົ່ງສິນຄ້າເຫຼົ່ານີ້ຜ່ານແຂວງອື່ນ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດນໍາເຂົ້າ ຢ່າງງ່າຍດາຍ.
- ໂດຍສ່ວນໃຫຍ່, ທຸກພາກສ່ວນ ເປັນເອກະພາບກັນວ່າ ຂໍ້ມູນການຄ້າຂອງຂະແໜງພາສີໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງການຫຼີກລ້ຽງການຂໍໃບອະນຸຍາດນໍາເຂົ້າຈາກຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ. ການປັບປຸງມາດຕະການ NTMs ແມ່ນບາດກ້າວສໍາຄັນຫຼາຍໃນການແກ້ໄຂບັນຫາຊໍ້າເຮື້ອດັ່ງກ່າວ.

1.1 ເມັດຜັນ

- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການ NTMs ແມ່ນສູງ. ມີຜູ້ຄ້າຢ່າງໜ້ອຍຈໍານວນ 24 ຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ມາດຕະການ NTMs ເຫຼົ່ານີ້ ເພີ່ມຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ຄ້າ ສະເລ່ຍທັງໝົດ 47.8 ລ້ານກີບຕໍ່ປີ.
- ໂດຍລວມແລ້ວ, ການຈັດອັດຕາຄວາມສ່ຽງມາດຕະການ NTMs ຂອງແນວຜັນຜົດ (ເມັດຜັນ) ແມ່ນຢູ່ໃນລະດັບຕໍ່າຫຼາຍ. ໝາຍຄວາມວ່າ ຄວາມຈໍາເປັນໃນການນໍາໃຊ້ລະບຽບການ ສໍາລັບສິນຄ້າເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນມີໜ້ອຍທີ່ສຸດ.
- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຂໍໃບອະນຸຍາດນໍາເຂົ້ານັ້ນ ແມ່ນບໍ່ສົມເຫດສົມຜົນ ໂດຍອີງຕາມຄວາມສ່ຽງຂອງສິນຄ້າດັ່ງກ່າວ.
- ສິ່ງທີ່ຄວນຄໍານຶງ, ໃນຊຸມປີຜ່ານມາ ປະກົດມີຄວາມສ່ຽງອັນສໍາຄັນ ທີ່ຕິດພັນກັບການນໍາເຂົ້າແນວຜັນຜົດອື່ນໆ ໂດຍສະເພາະແນວຜັນອ້ອຍ ແລະ ແນວຜັນມັນຕົ້ນ, ແຕ່ສິນຄ້າດັ່ງກ່າວ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ນອນຢູ່ໃນຂອບເຂດຂອງການສຶກສາຄັ້ງນີ້. ສະນັ້ນ, ບັນດາຄວາມສ່ຽງທີ່ຕິດພັນກັບແນວຜັນຜົດອື່ນໆອອກເໜືອຈາກເມັດຜັນແລ້ວ, ແມ່ນບໍ່ໄດ້ມີຜົນຕໍ່ກັບການຈັດອັດຕາຄວາມສ່ຽງໃນບົດລາຍງານສະບັບນີ້.

1.2 ຜູນ

- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ຂອງມາດຕະການ NTMs ແມ່ນສູງ. ມີຜູ້ຄ້າ ຢ່າງໜ້ອຍຈຳນວນ 142 ຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ມາດຕະການ NTMs ເຫຼົ່ານີ້ ເພີ່ມຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ຄ້າ ສະເລ່ຍທັງໝົດ 42.7 ລ້ານກີບຕໍ່ປີ.
- ໂດຍລວມແລ້ວ, ການຈັດອັດຕາຄວາມສ່ຽງມາດຕະການ NTMs ຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ຜູນ ແມ່ນຢູ່ໃນລະດັບສູງ. ໝາຍຄວາມວ່າ ຄວາມຕ້ອງການໃນການນຳໃຊ້ລະບຽບການສຳລັບສິນຄ້າເຫຼົ່ານີ້ ມີຄວາມສຳຄັນຫຼາຍ ແລະ ລະບຽບການດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງຖືກປະຕິບັດຢ່າງມີປະສິດທິພາບ.
- ໃນປະຈຸບັນ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການ NTMs ຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ລັດ ແລະ ຜູ້ຄ້າ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ຜູນ ເຫັນວ່າ: ບາງຄັ້ງ ສິນຄ້າບໍ່ໄດ້ຮັບການກວດກາຕົວຈິງ, ເພາະສະນັ້ນ ການໂກດ້າ ຫຼື ອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຕ້ອງໄດ້ຮັບການປ່ຽນແປງ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ຜູນ ທຸກຊະນິດ ຈະຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນ, ຜູ້ບໍລິໂພກ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນ ສປປ ລາວ.
- ການຂໍໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແມ່ນຖືກພິຈາລະນາໂດຍອີງຕາມຄວາມສ່ຽງຂອງສິນຄ້າດັ່ງກ່າວ, ແຕ່ສາມາດປ່ຽນຮູບແບບການອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ມາເປັນແບບເອເລັກໂຕຣນິກ ຈະຍົກລະດັບຄຸນນະພາບໃນການລາຍງານ ແລະ ປະສິດທິພາບ ໃຫ້ແກ່ຂະບວນການອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ.

1.3 ຢາປາບສັດຕູພືດ

- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ຂອງມາດຕະການ NTMs ແມ່ນສູງ. ມີຜູ້ຄ້າ ຢ່າງໜ້ອຍຈຳນວນ 66 ຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ມາດຕະການ NTMs ເຫຼົ່ານີ້ ເພີ່ມຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ຄ້າ ສະເລ່ຍທັງໝົດ 114 ລ້ານກີບຕໍ່ປີ.
- ໂດຍລວມແລ້ວ, ການຈັດອັດຕາຄວາມສ່ຽງມາດຕະການ NTMs ຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ຜູນ ແມ່ນຢູ່ໃນລະດັບສູງ. ໝາຍຄວາມວ່າ ຄວາມຕ້ອງການໃນການນຳໃຊ້ລະບຽບການສຳລັບສິນຄ້າເຫຼົ່ານີ້ ມີຄວາມສຳຄັນຫຼາຍ ແລະ ລະບຽບການດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງຖືກປະຕິບັດຢ່າງມີປະສິດທິພາບ.
- ໃນປະຈຸບັນ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການ NTMs ຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ລັດ ແລະ ຜູ້ຄ້າ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ຜູນ ເຫັນວ່າ: ບາງຄັ້ງ ສິນຄ້າບໍ່ໄດ້ຮັບການກວດກາຕົວຈິງ, ເພາະສະນັ້ນ ການໂກດ້າ ຫຼື ອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຕ້ອງໄດ້ຮັບການປ່ຽນແປງ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ຜູນ ທຸກຊະນິດ ຈະຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນ, ຜູ້ບໍລິໂພກ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນ ສປປ ລາວ.
- ການຂໍໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແມ່ນຖືກພິຈາລະນາໂດຍອີງຕາມຄວາມສ່ຽງຂອງສິນຄ້າດັ່ງກ່າວ, ແຕ່ສາມາດປ່ຽນຮູບແບບການອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ມາເປັນແບບເອເລັກໂຕຣນິກ ຈະຍົກລະດັບຄຸນນະພາບໃນການລາຍງານ ແລະ ປະສິດທິພາບ ໃຫ້ແກ່ຂະບວນການອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ.

2 ຂໍ້ສະເໜີແນະ

ແນວຜັນຜົດ (ເມັດຜັນ)

ລະຫັດ NTMs	ຊື່ ມາດຕະການ	ຂໍ້ສະເໜີປັບປຸງ	ເຫດຜົນ
489	ການຈົດທະບຽນ ແນວຜັນຜົດ	ຮັກສາໄວ້	ຈະມີປະສິດທິພາບ ຖ້າການຈົດທະບຽນໄດ້ຮັບອະນຸມັດຕາມໄລຍະເວລາອັນຄວນ.
519	ການອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ	ປັບປຸງ	ບໍ່ມີປະສິດທິພາບ, ສິ້ນເບືອງ, ບໍ່ຈຳເປັນ ສຳລັບສິນຄ້າທີ່ໄດ້ຈົດທະບຽນແລ້ວ. ທຸກການອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ຄວນໄດ້ຮັບການລົບລ້າງ, ແຕ່ໃນໄລຍະສິ້ນນີ້ ແມ່ນຄວນຢຸດຕິການອອກໃບອະນຸຍາດສຳລັບສິນຄ້າທີ່ໄດ້ຜ່ານການຈົດທະບຽນແລ້ວ.
463	ຄ່າທຳນຽມ ອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ	ປັບປຸງ	ຫັນມານຳໃຊ້ວິທີການຈ່າຍຄ່າທຳນຽມໂດຍຜ່ານລະບົບແຈ້ງພາສີແບບປະຕູດຽວແຫ່ງຊາດລາວ (LNSW) ແບບ 100%. ຄ່າທຳນຽມ ຄວນຖືກລົບລ້າງໄປໃນຕົວເມື່ອການອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຖືກລົບລ້າງ. ຄວນມີມາດຖານເກັບຄ່າທຳນຽມ ເອກະພາບກັນທົ່ວປະເທດ.
391	ການກຳນົດດ່ານຊາຍແດນນຳເຂົ້າ	ຮັກສາໄວ້	ຕ້ອງມີການປະສານສົບທົບ ກັບ ເຈົ້າໜ້າທີ່ພາສີ ຢູ່ດ່ານທ່ອງຖີ່ນ ແລະ ປະເພນີເພື່ອຮັບປະກັນວ່າມາດຕະການນີ້ແມ່ນຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງເຂັ້ມງວດ.
524	ໃບຢັ້ງຢືນຈາກປະເທດຕົ້ນທາງ	ຮັກສາໄວ້	ເພື່ອຮັບປະກັນຄຸນນະພາບຂອງສິນຄ້ານຳເຂົ້າ.
456	ຄ່າທຳນຽມ ອອກໃບຢັ້ງຢືນສຸຂານາໄມຜົດ	ປັບປຸງ	ຫັນມານຳໃຊ້ວິທີການຈ່າຍຄ່າທຳນຽມໂດຍຜ່ານລະບົບແຈ້ງພາສີແບບປະຕູດຽວແຫ່ງຊາດລາວ (LNSW) ແບບ 100%. ຄວນມີມາດຖານເກັບຄ່າທຳນຽມ ເອກະພາບກັນທົ່ວປະເທດ.
392	ການກວດກາ	ປັບປຸງ	ຜົດ ແລະ ຜະລິດຕະຜັນຜົດ ທີ່ມີໃບຢັ້ງຢືນສຸຂານາໄມ ແລະ ສຸຂານາໄມຜົດ ບໍ່ຄວນໄດ້ຮັບການກວດກາ ຍົກເວັ້ນກໍລະນີຜິເສດ.

ຜຸ່ນ

ລະຫັດ NTMs	ຊື່ ມາດຕະການ	ຂໍ້ສະເໜີປັບປຸງ	ເຫດຜົນ
481	ການຈົດທະບຽນຜຸ່ນ	ຮັກສາໄວ້	ຈະມີປະສິດທິພາບ ຖ້າການຈົດທະບຽນໄດ້ຮັບອະນຸມັດຕາມໄລຍະເວລາອັນຄວນ.
406	ການອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ	ປັບປຸງ	ບໍ່ມີປະສິດທິພາບ, ສິ້ນເບືອງ, ບໍ່ຈຳເປັນ ສຳລັບສິນຄ້າທີ່ໄດ້ຈົດທະບຽນແລ້ວ. ທຸກການອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ຄວນໄດ້ຮັບການລົບລ້າງ, ແຕ່ໃນໄລຍະສິ້ນນີ້ ແມ່ນຄວນຢຸດຕິການອອກໃບອະນຸຍາດສຳລັບສິນຄ້າທີ່ໄດ້ຜ່ານການຈົດທະບຽນແລ້ວ.
459	ຄ່າທຳນຽມ ອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ	ປັບປຸງ	ຫັນມານຳໃຊ້ວິທີການຈ່າຍຄ່າທຳນຽມໂດຍຜ່ານລະບົບແຈ້ງພາສີແບບປະຕູດຽວແຫ່ງຊາດລາວ (LNSW) ແບບ 100%. ຄ່າທຳນຽມ ຄວນຖືກລົບລ້າງໄປໃນຕົວເມື່ອການອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຖືກລົບລ້າງ. ຄວນມີມາດຖານເກັບຄ່າທຳນຽມ ເອກະພາບກັນທົ່ວປະເທດ.
407	ການຕິດສະຫຼາກ	ຮັກສາໄວ້	ການຕິດສະຫຼາກທີ່ເປັນພາສາລາວແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນ
408	ການຫຸ້ມຫໍ່	ຮັກສາໄວ້	ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງປ່ຽນແປງ
409	ການກວດກາ	ປັບປຸງ	ຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດທີ່ໜ້າເຊື່ອຖືເທົ່ານັ້ນ ຄວນຖືກຍົກເວັ້ນການກວດກາ

ຢາປາບສັດຕູພືດ

ລະຫັດ NTMs	ຊື່ ມາດຕະການ	ຂໍ້ສະເໜີປັບປຸງ	ເຫດຜົນ
9	ການຈັດທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ	ຮັກສາໄວ້	ປະສິດທິພາບ ເມື່ອການຈັດທະບຽນໄດ້ຮັບອະນຸມັດຕາມໄລຍະເວລາອັນຄວນ
484	ການອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ	ປັບປຸງ	ບໍ່ມີປະສິດທິພາບ, ສິ້ນເບື້ອງ, ບໍ່ຈຳເປັນສຳລັບສິນຄ້າທີ່ໄດ້ຈັດທະບຽນແລ້ວ. ທຸກການອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຄວນໄດ້ຮັບການຍົກເລີກ, ແຕ່ວ່າໃນເບື້ອງຕົ້ນນີ້ແມ່ນຄວນຢຸດຕິການອອກໃບອະນຸຍາດສຳລັບສິນຄ້າທີ່ໄດ້ຜ່ານການຈັດທະບຽນແລ້ວ.
461	ຄ່າທຳນຽມ ອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ	ປັບປຸງ	ຫັນມານຳໃຊ້ວິທີການຈ່າຍຄ່າທຳນຽມໂດຍຜ່ານລະບົບແຈ້ງພາສີແບບປະຕູດຽວແຫ່ງຊາດລາວ (LNSW) ແບບ 100%. ຄ່າທຳນຽມ ຄວນຖືກລົບລ້າງໄປໃນຕົວເມື່ອການອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຖືກລົບລ້າງ. ຄວນມີມາດຖານເກັບຄ່າທຳນຽມ ເອກະພາບກັນທົ່ວປະເທດ.
9	ການຕິດສະຫຼາກ	ຮັກສາໄວ້	ການຕິດສະຫຼາກທີ່ເປັນພາສາລາວ ແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນ.
484	ເກັບຮັກສາ ແລະ ຂົນສົ່ງ	ຮັກສາໄວ້	ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງປ່ຽນແປງ.
461	ການກວດກາ	ປັບປຸງ	ຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດທີ່ໜ້າເຊື່ອຖືເທົ່ານັ້ນ ຄວນໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນການກວດກາ.

ໝາຍເຫດ: ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດ ຂອງຂໍ້ສະເໜີປັບປຸງນີ້ ແມ່ນຢູ່ໃນພາກທີ 3.

- ໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ຄວນຖືກລົບລ້າງ ສຳລັບສິນຄ້າທີ່ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີໃບຢັ້ງຢືນການຈັດທະບຽນປະຈຳປີ.
- ຄ່າທຳນຽມທີ່ຕິດຜັນກັບມາດຕະການ NTMs ທັງໝົດ ຄວນໃຫ້ຊຳລະໂດຍຜ່ານລະບົບເອເລັກໂຕຣນິກ ໂດຍການໂອນທາງທະນາຄານ ຫຼື ບັດເດບິດ (Debit card).
- ຂະແໜງພາສີ ຕ້ອງສະໜອງຂໍ້ມູນທາງດ້ານການຄ້າ ທີ່ໄດ້ບັນທຶກລົງໃນລະບົບແຈ້ງພາສີແບບອັດຕະໂນມັດ (ASYCUDA) ໃຫ້ແກ່ທຸກຂະແໜງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ເປັນຜູ້ບັງຄັບໃຊ້ລະບຽບການດ້ານການຄ້າ ໃຫ້ສາມາດອ້າງອີງແຫຼ່ງຂໍ້ມູນດຽວກັນໄດ້.
- ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢູ່ດ້ານຊາຍແດນ ຄວນເກັບຄ່າທຳນຽມ ຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໃນລັດຖະບັນຍັດຂອງປະທານປະເທດ ເລກທີ 003/ປປທ ເທົ່ານັ້ນ. ອັດຕາຄ່າທຳນຽມຕ່າງໆ ຄວນມີການເຜີຍແຜ່ໃຫ້ສາທາລະນະຊົນຮັບຮູ້ ຢູ່ດ້ານຊາຍແດນຕ່າງໆ ແລະ ເປັນລະບົບອອນໄລນ໌ ເຊິ່ງຈະເຮັດໃຫ້ບັນດາຜູ້ຄ້າ ຮັບຮູ້ເຖິງອັດຕາຄ່າທຳນຽມທີ່ເໝາະສົມ.
- ຂະແໜງພາສີ ຄວນປະຕິບັດລະບຽບຢ່າງເຂັ້ງຄັດ ເຊິ່ງບັນດາຜູ້ຄ້າທີ່ບໍ່ປະຕິບັດຕາມຂະບວນການຂອງມາດຕະການ NTMs ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າສິນຄ້າ. ເຖິງແມ່ນວ່າ, ຂະແໜງການອື່ນໆ ທີ່ປະຈຳຢູ່ດ້ານຊາຍແດນ ປະຕິບັດບັນດາລະບຽບການທັງໝົດຢ່າງເຂັ້ມງວດ, ມາດຕະການ NTMs ເຫຼົ່ານີ້ຈະບໍ່ມີຜົນກະທົບຫຍັງເລີຍ ຖ້າຫາກຂະແໜງພາສີ ບໍ່ບັງຄັບໃຊ້ລະບຽບການດັ່ງກ່າວ ເພາະເປັນຂະແໜງການທີ່ເປັນຂອດສຸດທ້າຍ ກ່ອນການປ່ອຍສິນຄ້າເຂົ້າມາໃນ ສປປ ລາວ.

ຂໍ້ແນະນຳອື່ນໆ ຈາກຜູ້ໃຫ້ສຳພາດ:

- ຫ້ອງການຕ່າງໆ ທີ່ໃຊ້ໃນການຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ ຄວນຕັ້ງຢູ່ອາຄານດຽວກັນ ຢູ່ຕາມດ່ານຊາຍແດນ.
- ສິນຄ້າ ຕ້ອງມີການລະບຸໃຫ້ຊັດເຈນວ່າຂຶ້ນກັບລະບຽບການຂອງຂະແໜງການດຽວເທົ່ານັ້ນ. ປະຈຸບັນ, ມີຄວາມສັບສົນ ແລະ ຄວາມບໍ່ເປັນເອກະພາບກັນລະຫວ່າງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສິ່ງຜົນເຮັດໃຫ້ຫຼາຍຂະແໜງການ ອ້າງສິດໃນການຄຸ້ມຄອງ

ການນຳເຂົ້າ. ຕົວຢ່າງ: ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ແລະ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ອ້າງສິດໃນການຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ ຜະລິດຕະພັນໄກ່ ເຊິ່ງກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ຝິຈາລະນາວ່າເປັນສິນຄ້າປະເພດ “ອາຫານ” ແລະ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຝິຈາລະນາວ່າເປັນສິນຄ້າປະເພດ “ຜະລິດຕະພັນສັດ”.

- ບັນດາພາກລັດ ແລະ ຜູ້ຄ້າ ສະແດງຄວາມບໍ່ເພິ່ງໃຈກັບບາງປະເພດສິນຄ້າທີ່ຍັງບໍ່ທັນມີຄວາມຊັດເຈນວ່າ ຂະແໜງການໃດ ມີອຳນາດໃນການຕັດສິນ ແລະ ຍັງແນະນຳອີກວ່າ ອຳນາດດັ່ງກ່າວຄວນໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງ ແລະ ເຜີຍແຜ່ ສູ່ສາທາລະນະຊົນ ຢ່າງກວ້າງຂວາງ.
- ຜູ້ຄ້າໄດ້ຮ້ອງຂໍວ່າ ການກວດກາສິນຄ້າຂອງຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງຢູ່ດ່ານ ຄວນເກີດຂຶ້ນພ້ອມກັນຄັ້ງດຽວ ໂດຍຊ້ອງໜ້າ ກັນລະຫວ່າງເຈົ້າໜ້າທີ່ທີ່ຕ່າງໜ້າຈາກບັນດາຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງຢູ່ດ່ານຊາຍແດນ ໂດຍສະເພາະຖ້າເປັນສິນຄ້າທີ່ຕ້ອງ ເປີດ ແລະ ໜີບກົວຄືນໃໝ່. ຍ້ອນວ່າ ປະຈຸບັນບັນດາຂະແໜງການຢູ່ດ່ານ ຕ້ອງການກວດກາສິນຄ້າໃນຫຼາຍເຫດຜົນທີ່ແຕກ ຕ່າງກັນ ເຊິ່ງເພີ່ມຂອດຂັ້ນ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ຄ້າ.

3 ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດ ຂອງການປ່ຽນແປງ

ຖ້າຂໍ້ສະເໜີແນະນຳເທິງ ຫາກຖືກປະກາດໃຊ້, ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດ ຂອງການປ່ຽນແປງ ຈະມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ປັບປຸງຄວາມແນ່ນອນທາງທຸລະກິດ ແລະ ຄວາມໂປ່ງໃສ ຂອງລັດຖະບານ, ສິ່ງຜົນໃຫ້ມີການປັບປຸງໃນການຈັດອັນດັບ ຄວາມສາມາດໃນການແຂ່ງຂັນສາກົນ ແລະ ການຈັດອັນດັບຄວາມສະດວກໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ ຂອງ ສປປ ລາວ.
- ຊ່ວຍໃຫ້ຜູ້ຄ້າເມັດຜົນ ຫຼຸດຜ່ອນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໄດ້ເຖິງ 11.5 ລ້ານກີບຕໍ່ປີ ຖ້າຫາກຂັ້ນຕອນການອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ໄດ້ ຖືກລົບລ້າງ.
- ຊ່ວຍໃຫ້ຜູ້ຄ້າຝຸ່ນ ຫຼຸດຜ່ອນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໄດ້ເຖິງ 64.9 ລ້ານກີບຕໍ່ປີ ຖ້າຫາກຂັ້ນຕອນການອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ໄດ້ຖືກ ລົບລ້າງ.
- ຊ່ວຍໃຫ້ຜູ້ຄ້າຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼຸດຜ່ອນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໄດ້ເຖິງ 12.1 ລ້ານກີບຕໍ່ປີ ຖ້າຫາກຂັ້ນຕອນການອອກໃບອະນຸຍາດນຳ ເຂົ້າ ໄດ້ຖືກລົບລ້າງ.
- ລັດຖະບານ ຈະສູນເສຍລາຍຮັບ ຈາກການເກັບຄ່າທຳນຽມການອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າແນວຜົນ, ຝຸ່ນ ແລະ ຢາປາບສັດຕູ ພືດ ລວມທັງໝົດ 88.5 ລ້ານກີບ ອີງຕາມຈຳນວນຂອງການອອກໃບອະນຸຍາດ ໃນແຕ່ລະປີ.
- ຫຼຸດຜ່ອນມູນຄ່າສິນຄ້າໃຫ້ກັບຜູ້ຊົມໃຊ້ ເນື່ອງຈາກຄວາມສາມາດໃນການແຂ່ງຂັນ ແລະ ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ຂອງສິນຄ້າໄດ້ຮັບ ການປັບປຸງ.
- ຫຼຸດຜ່ອນ ການສວຍໃຊ້ການຄ້າທີ່ຖືກກົດໝາຍ ເຂົ້າໃນການສ້າງສິ່ງກົດຂວາງ ແລະ ຮຽກເກັບຄ່າທຳນຽມ ທີ່ບໍ່ເປັນທາງການ.

4 ການວິເຄາະ ມາດຕະການ NTMs

4.1 ສະພາບລວມ

ກົມການນໍາເຂົ້າ ແລະ ສິ່ງອອກ ໄດ້ມອບໜ້າໃຫ້ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ EMC ດໍາເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບ ຂອງມາດຕະການ NTMs ສໍາລັບແນວຜັນພືດ, ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ຜຸ່ນ. ຈຸດປະສົງ ແມ່ນເພື່ອກໍານົດວ່າ ປະຈຸບັນມາດຕະການ NTMs ໄດ້ຖືກປະຕິບັດຢ່າງ ສົມເຫດສົມຜົນ ແລະ ມີປະສິດທິພາບ ຫຼື ບໍ່? ແລະ ຊອກຫາທາງເລືອກອື່ນທີ່ມີປະສິດທິພາບກວ່າ.

ການປະເມີນຜົນກະທົບນີ້ ໄດ້ຖືກດໍາເນີນຕາມວິທີການປະເມີນຜົນກະທົບ ຂອງມາດຕະການ NTMs ທີ່ໄດ້ຕົກລົງກັນ ດັ່ງທີ່ລະບຸໄວ້ໃນ ສັນຍາ ລະຫວ່າງ ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ EMC.

ຂໍ້ມູນທີ່ໃຊ້ໃນການປະເມີນຜົນກະທົບ ແມ່ນມາຈາກ:

- ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານການຄ້າຂອງ ສປປ ລາວ (Lao PDR Trade Portal);
- ຂໍ້ມູນການຄ້າ ຈາກ ກົມການນໍາເຂົ້າ ແລະ ສິ່ງອອກ; ແລະ
- ໄດ້ລົງສໍາພາດ ໃນເດືອນ ພຶດສະພາ 2018. ຂໍ້ມູນປະຖົມພູມທີ່ຖືກນໍາໃຊ້ໃນບົດລາຍງານສະບັບນີ້ ແມ່ນໄດ້ຈາກການສໍາພາດ ຜູ້ຕາງໜ້າຈາກ ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້, ແລະ ພະນັກງານລັດ ທັງໃນຂະແໜງປູກຝັງ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ປະຈໍາ ດ່ານ (ໜ່ວຍງານກັກກັນພືດ) ຈາກພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງ ຫຼວງນໍ້າທາ, ຄໍາມ່ວນ, ສະຫວັນນະເຂດ, ຈໍາປາສັກ ແລະ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ພວກເຮົາ, ຍັງໄດ້ໂອ້ລົມກັບບັນດາຜູ້ຄ້າພາກເອກະຊົນຢູ່ແຕ່ລະແຂວງ. ລາຍລະອຽດຂອງຜູ້ໃຫ້ສໍາ ພາດ ໄດ້ລະບຸຢູ່ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ **B** ຂອງບົດລາຍງານສະບັບນີ້.
- ຄະນະທີມງານປະເມີນ ປະກອບມີ ທ່ານ Matt van Roosmalen, ທີ່ປຶກສາໂຄງການ, ທ່ານ ພຸຕາວັນ ສີທໍາມະວັນ, ຫົວໜ້າ ທີມງານ, ທ່ານ ນາງ ລັດດາມອນ ພິດສະຫວ່າງ ແລະ ທ່ານ ປະສິດ ໄຜ່ລ້ອມ, ນັກວິເຄາະຂໍ້ມູນ. ທີ່ປຶກສາໂຄງການ ຮັບຜິດຊອບ ການບໍລິຫານໂຄງການ, ປະເມີນ ແລະ ກວດສອບ ຂໍ້ມູນປະຖົມພູມ ແລະ ທຸຕິຍະພູມ ແລະ ການວິເຄາະຂໍ້ມູນ ພ້ອມທັງມີສ່ວນ ຮ່ວມໃນການຂຽນບົດລາຍງານ. ຫົວໜ້າທີມ ຮັບຜິດຊອບຊີ້ນໍານັກວິເຄາະຂໍ້ມູນເພື່ອດໍາເນີນການວິເຄາະ ແລະ ເກັບກໍາຂໍ້ມູນປະ ຖົມພູມ ແລະ ທຸຕິຍະພູມ ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການຂຽນບົດລາຍງານ.

4.2 ມາດຕະການ NTMs

ບົດລາຍງານສະບັບນີ້ ກວມເອົາມາດຕະການ NTMs ທີ່ຕິດພັນກັບການນໍາເຂົ້າສິນຄ້າກະສິກໍາ ຕາມໝວດສິນຄ້າຄື: ຜຸ່ນ, ຢາປາບສັດ ຕູພືດ ແລະ ແນວຜັນພືດ. ມາດຕະການ NTMs ຂອງແນວຜັນພືດ ກ່ຽວພັນແຕ່ເມັດພັນເທົ່ານັ້ນ.

ຈຸດປະສົງ ຂອງລະບຽບການທີ່ໄດ້ວາງອອກ ໃນມາດຕະການ NTMs ມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ອີງຕາມລາຍລະອຽດ ຂອງມາດຕະການ NTMs ແຕ່ລະອັນ ແລະ ຈຸດປະສົງຂອງລະບຽບການທີ່ໄດ້ວາງອອກ, ກຸ່ມມາດຕະການ NTMs ຂອງ ຜຸ່ນ ແມ່ນມີຈຸດປະສົງເພື່ອເພີ່ມປະສິດທິພາບຂອງການຜະລິດກະສິກໍາພາຍໃນ ແລະ ປ້ອງກັນຄວາມສ່ຽງຈາກການເກີດ ພະຍາດລະບາດ ຫຼື ການປົນເປື້ອນທີ່ອາດເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ຜູ້ບໍລິໂພກ, ຊາວກະສິກອນ ຫຼື ສິ່ງແວດລ້ອມ. ມາດຕະການ NTMs ເຫຼົ່າ ນີ້ ຍັງສ້າງລາຍຮັບເຂົ້າລັດ ທັງຢູ່ສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ. ມາດຕະການ NTMs ຂອງຜຸ່ນ ຍັງກວມເອົາເງື່ອນໄຂການຕິດສະຫຼາກສິນຄ້າ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ວິທີນໍາໃຊ້ຜຸ່ນ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ.

ພ້ອມນີ້, ກຸ່ມມາດຕະການ NTMs ຂອງ ຝຸ່ນ ແມ່ນມີຈຸດປະສົງເພື່ອເພີ່ມປະສິດທິພາບຂອງການຜະລິດກະສິກຳພາຍໃນ ແລະ ປ້ອງກັນຄວາມສ່ຽງຈາກການເກີດພະຍາດລະບາດ ຫຼື ການປົນເປື້ອນທີ່ອາດເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ຜູ້ບໍລິໂພກ, ຊາວກະສິກອນ ຫຼື ສິ່ງແວດລ້ອມ. ມາດຕະການ NTMs ເຫຼົ່ານີ້ ຍັງສ້າງລາຍຮັບເຂົ້າລັດ ທັງຢູ່ສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ. ມາດຕະການ NTMs ຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ ຍັງກວມເອົາເງື່ອນໄຂການຕິດສະຫຼາກສິນຄ້າເພື່ອເປັນການບອກໃຫ້ຜູ້ບໍລິໂພກເຂົ້າໃຈເຖິງວິທີນຳໃຊ້ຝຸ່ນ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ.

ກຸ່ມມາດຕະການ NTMs ຂອງ ແນວຜັນ (ເມັດຜັນ) ແມ່ນຕັ້ງເປົ້າໃຫ້ມີການເພີ່ມປະສິດທິພາບຂອງການຜະລິດກະສິກຳພາຍໃນ. ອີກຈຸດປະສົງຫຼັກອັນໜຶ່ງ ແມ່ນເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ເມັດຜັນ ທີ່ນຳເຂົ້າໄດ້ປະຕິບັດຕາມສັນຍາ ວ່າດ້ວຍມາດຕະການສຸຂານາໄມ ແລະ ສຸຂານາໄມພືດ ໃນກອບອົງການການຄ້າໂລກ (ສັນຍາ SPS). ພ້ອມດຽວກັນ, ມາດຕະການ NTMs ເຫຼົ່ານີ້ ຍັງສ້າງລາຍຮັບເຂົ້າລັດ ທັງຢູ່ສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ.

ກຸ່ມມາດຕະການ NTMs ທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນປະຈຸບັນ ໄດ້ຖືກປະເມີນໃນບົດລາຍງານສະບັບນີ້ ແລະ ບັນດາລະບຽບການຕ່າງໆ ໄດ້ລະບຸຢູ່ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A ຂອງບົດລາຍງານ.

ຕາຕະລາງ 1: ກຸ່ມມາດຕະການ NTMs ທີ່ຜິວຜັນກັບການນຳເຂົ້າແນວຜັນພືດ (ເມັດຜັນ)

ລະຫັດ NTMs	ມາດຕະການ	ລາຍລະອຽດ
489	ການຈິດທະບຽນແນວຜັນພືດ	ກ່ອນຈະນຳເຂົ້າແນວຜັນພືດ, ຜູ້ຄ້າຕ້ອງໄດ້ຈິດທະບຽນແນວຜັນພືດ ກັບ ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.
519	ການອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ	ເມື່ອເມັດຜັນໄດ້ຈິດທະບຽນນຳ ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ແລ້ວ, ຜູ້ນຳເຂົ້າຕ້ອງໄດ້ປະກອບໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຈາກພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ຂັ້ນແຂວງ ກ່ອນສິນຄ້າຈະສາມາດເຂົ້າມາໃນ ສປປ ລາວ.
463	ຄ່າທຳນຽມອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ	ຄ່າທຳນຽມ ສຳລັບການອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ເມັດຜັນ ແລະ ແນວຜັນພືດ ແມ່ນ 25,000 ກີບ.
391	ການກຳນົດດ່ານຊາຍ ແດນນຳເຂົ້າ	ການນຳເຂົ້າພືດ, ສິນຄ້າທີ່ເປັນພືດ, ແລະ ແນວຜັນຄຸ້ມຄອງທັງໝົດ ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ຜ່ານດ່ານຊາຍແດນທີ່ໃຫ້ອະນຸມັດໂດຍ ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານປ້ອງກັນພືດ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.
524	ໃບຢັ້ງຢືນຈາກປະເທດ ຕົ້ນທາງ	ການນຳເຂົ້າເມັດຜັນພືດ ຕ້ອງມີໃບຢັ້ງຢືນສຸຂານາໄມພືດ ອອກໃຫ້ໂດຍປະເທດທີ່ສົ່ງອອກ ກ່ອນສິນຄ້າຈະສາມາດເຂົ້າມາໃນ ສປປ ລາວ.
456	ຄ່າທຳນຽມອອກໃບຢັ້ງຢືນສຸຂານາໄມພືດ	ຄ່າທຳນຽມສຳລັບການອອກໃບຢັ້ງຢືນສຸຂານາໄມພືດ ສຳລັບການນຳເຂົ້າພືດແມ່ນ 25,000 ກີບ.
392	ການກວດກາ	ການນຳເຂົ້າພືດ ແລະ ຜະລິດຕະພັນພືດທັງໝົດ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາໂດຍເຈົ້າໜ້າທີ່ກັກກັນພືດປະຈຳດ່ານຊາຍແດນ.
520	ການກວດກາ	ການນຳເຂົ້າເມັດຜັນ ຕ້ອງໄດ້ມີການກວດກາໂດຍເຈົ້າໜ້າທີ່ກັກກັນພືດປະຈຳດ່ານຊາຍແດນ.

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານການຄ້າຂອງ ສປປ ລາວ (Lao PDR Trade Portal)

ຕາຕະລາງ 2: ກຸ່ມມາດຕະການ NTMs ທີ່ຜົວຜັນກັບການນຳເຂົ້າຝຸ່ນ

ID	ມາດຕະການ	ຄຳອະທິບາຍ
481	ການຈັດທະບຽນຝຸ່ນ	ໃນການນຳເຂົ້າຝຸ່ນ, ຜູ້ຄ້າຕ້ອງໄດ້ຈັດທະບຽນຝຸ່ນ ກັບ ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ຍົກເວັ້ນ ກໍລະນີທີ່ໄດ້ລະບຸໃນ ມາດຕາທີ 33 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງເລກທີ 2169/ກປ
406	ການອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ	ໃນການນຳເຂົ້າຝຸ່ນ, ຜູ້ຄ້າຕ້ອງໄດ້ຂໍໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຈາກພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ
459	ຄ່າທຳນຽມ ອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ	ຄ່າທຳນຽມ ສຳລັບການອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຝຸ່ນ ແມ່ນ 25,000 ກີບ.
407	ການຕິດສະຫຼາກ	ໃນການນຳເຂົ້າຝຸ່ນ, ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຕິດສະຫຼາດທີ່ເປັນພາສາລາວ ພ້ອມທັງລະບຸຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ໃຫ້ລະອຽດ.
408	ການຫຸ້ມຫໍ່	ຝຸ່ນທີ່ຖືກນຳເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກ ຕ້ອງໄດ້ຫຸ້ມຫໍ່ໃສ່ພາຊະນະບັນຈຸສະເພາະ.
409	ການກວດກາ	ຝຸ່ນນຳເຂົ້າ ຕ້ອງໄດ້ຖືກກວດກາໂດຍເຈົ້າໜ້າທີ່ກັກກັນພິດປະຈຳດ່ານຊາຍແດນ.

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານການຄ້າຂອງ ສປປ ລາວ (Lao PDR Trade Portal)

ຕາຕະລາງ 3: ກຸ່ມມາດຕະການ NTMs ທີ່ຜົວຜັນກັບການນຳເຂົ້າຢາປາບສັດຕູພືດ

ID	ມາດຕະການ	ຄຳອະທິບາຍ
9	ການຈັດທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ	ໃນການນຳເຂົ້າຢາປາບສັດຕູພືດ, ຜູ້ຄ້າຕ້ອງໄດ້ຈັດທະບຽນ ກັບ ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.
484	ການອອກອະນຸຍາດ ນຳເຂົ້າ	ໃນການນຳເຂົ້າຝຸ່ນ, ຜູ້ຄ້າຕ້ອງໄດ້ຂໍໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຈາກພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ.
461	ຄ່າທຳນຽມ ອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ	ຄ່າທຳນຽມ ສຳລັບການອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຢາປາບສັດຕູພືດ ແມ່ນ 25,000 ກີບ.
9	ການຕິດສະຫຼາກ	ໃນການນຳເຂົ້າ ຢາປາບສັດຕູພືດ, ແມ່ນຕ້ອງຕິດສະຫຼາກທັງພາສາລາວ ແລະ ອັງກິດໃສ່ພາຊະນະບັນຈຸສິນຄ້າຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ ດັ່ງທີ່ລະບຸໄວ້ໂດຍ ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.
484	ເກັບຮັກສາ ແລະ ຂົນສົ່ງ	ການເກັບຮັກສາ ແລະ ຂົນສົ່ງຢາປາບສັດຕູພືດ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂຂອງກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.
461	ການກວດກາ	ການນຳເຂົ້າຢາປາບສັດຕູພືດຕ້ອງໄດ້ຖືກກວດກາ ໂດຍເຈົ້າໜ້າທີ່ກັກກັນພິດປະຈຳດ່ານຊາຍແດນ.

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານການຄ້າຂອງ ສປປ ລາວ (Lao PDR Trade Portal)

ຈຸດປະສົງຂອງກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ໃນມາດຕະການ NTMs

ບັນດາກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການ NTMs ແມ່ນໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A.

ຕາຕະລາງ 4: ແນວພັນ (ເມັດພັນ)

ຈຸດປະສົງຂອງນິຕິກຳ ທີ່ໄດ້ວາງອອກ

ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການປ້ອງກັນ ແລະ ການກັກກັນພິດ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ13/ສພ, ລົງວັນທີ 15 ພະຈິກ 2016

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ໄດ້ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ, ການຕິດຕາມ, ກວດກາການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານທີ່ຕິດພັນການປ້ອງກັນ ແລະ ການກັກກັນພິດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງເພື່ອສະກັດກັ້ນການແຜ່ລະບາດຂອງສັດຕູພິດຢູ່ພາຍໃນປະເທດ, ປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ການແຜ່ລະບາດຂອງສັດຕູພິດ ຈາກພາຍນອກເຂົ້າມາໃນ ສປປ ລາວ ແລະ ຈາກ ສປປ ລາວ ໄປຍັງປະເທດອື່ນໆ ແນໃສ່ຮັກສາສຸຂາພາບໄມພິດ, ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ຄຳປະກັນທາງສະບຽງອາຫານ ແລະ ການຜະລິດເປັນສິນຄ້າ ໃຫ້ເພີ່ມຂຶ້ນທາງດ້ານປະລິມານ ແລະ ຄຸນະພາບຕາມທິດທາງການກະສິກຳສະອາດ, ສີຂຽວ ແລະ ພັດທະນາແບບຍືນຍົງ ແລະ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການອຳນວຍຄວາມສະດວກທາງດ້ານການຄ້າ, ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາປະເທດຊາດ.

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານການຄ້າຂອງ ສປປ ລາວ (Lao PDR Trade Portal)

ຕາຕະລາງ 5: ຝຸ່ນ

ຈຸດປະສົງຂອງນິຕິກຳ ທີ່ໄດ້ວາງອອກ

ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຝຸ່ນ ເລກທີ 2169/ກປ, ລົງວັນທີ 24 ຕຸລາ 2013

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໄດ້ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ, ມາດຕະຖານ ແລະ ມາດຕະການ ທີ່ກ່ຽວພັນກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ບັນດາກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຝຸ່ນໃນ ສປປ ລາວ ເພື່ອປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍ, ສັນຍາ ແລະ ສິນທິສັນຍາສາກົນທີ່ ສປປ ລາວ ຮ່ວມເປັນພາຄີ ແນໃສ່ປົກປ້ອງຜົນປະໂຫຍດຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້, ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ.

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານການຄ້າຂອງ ສປປ ລາວ (Lao PDR Trade Portal)

ຕາຕະລາງ 6: ຢາປາບສັດຕູພິດ

ຈຸດປະສົງຂອງນິຕິກຳ ທີ່ໄດ້ວາງອອກ

ດຳລັດວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພິດ ເລກທີ 258/ລບ, ລົງວັນທີ 24 ສິງຫາ 2017

ດຳລັດສະບັບນີ້ ໄດ້ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຢາປາບສັດຕູພິດ ເພື່ອຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ, ປະສິດທິພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຕໍ່ ຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແນໃສ່ເຮັດໃຫ້ການຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ໄປຕາມທິດກະສິກຳສະອາດ, ສີຂຽວ ແລະ ແບບຍືນຍົງ, ມີຄວາມສາມາດໃນການເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ.

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານການຄ້າຂອງ ສປປ ລາວ (Lao PDR Trade Portal)

4.3 ຂໍ້ມູນການນຳເຂົ້າ, ປີ 2017

ເພື່ອສຳຫຼວດມູນຄ່າການນຳເຂົ້າສິນຄ້າ, ຈຳນວນ ການຂົນສົ່ງ ແລະ ບໍລິສັດ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກມາດຕະການ NTMs, ພວກເຮົາ ນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນການຄ້າປີ 2017 ທີ່ສະໜອງໃຫ້ໂດຍກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ເຊິ່ງໄດ້ຈັດລາຍການທຸກໆການຂົນສົ່ງ ລວມທັງລະຫັດສິນຄ້າ (HS), ລະບອບໃບແຈ້ງພາສີ ແລະ ເລກຜູ້ປະຈຳຕົວຜູ້ເສຍອາກອນ. ຈາກນັ້ນ, ພວກເຮົາ ໄດ້ຄັດເລືອກເອົາການຂົນສົ່ງສິນຄ້ານຳເຂົ້າ ຕາມລະຫັດ HS ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກມາດຕະການ NTMs ເຂົ້າໃນການປະເມີນ ຄັ້ງນີ້.

ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານການຄ້າຂອງ ສປປ ລາວ ໄດ້ສັງລວມບັນດາມາດຕະການ NTMs ຂອງຝູນມີລະຫັດ HS ຈຳນວນ 32 ລະຫັດ HS ໃນລະດັບ 8 ຕົວເລກ. ສຳລັບມາດຕະການ NTMs ຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ ມີ 30 ລະຫັດ. ສ່ວນມາດຕະການ NTMs ຂອງພືດ ແລະ ເມັດພັນ ມີປະມານ 70 ລະຫັດ.

ຕາຕະລາງ 7: ການນຳເຂົ້າຂອງລາວ: ຝູນ, ຢາປາບສັດຕູພືດ, ເມັດພັນ; ປີ 2017

ສິນຄ້າ	ມູນຄ່າສິນຄ້າ (ກີບ)	ຈຳນວນການຂົນສົ່ງ	ຈຳນວນບໍລິສັດ
ຝູນ	451,890,952,389	3,792	142
ຢາປາບສັດຕູພືດ	18,498,645,241	731	66
ເມັດພັນ	6,753,274,315	468	24

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ.

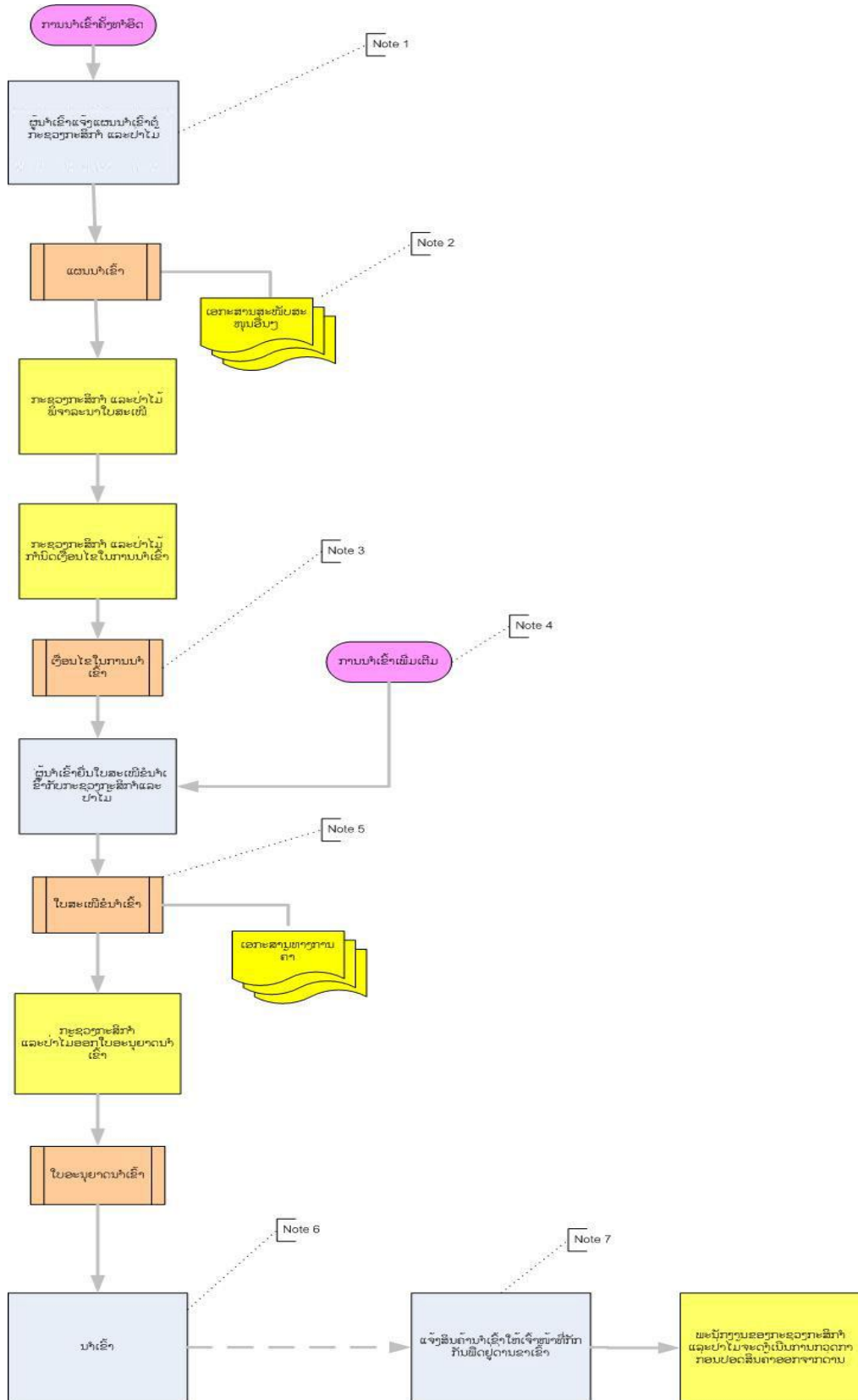
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ C ກຳນົດລາຍການສິນຄ້າທັງໝົດ ທີ່ພົວພັນກັບການຄົ້ນຄວ້າມາດຕະການ NTMs ໂດຍມີລະຫັດ HS ໃນລະດັບ 10 ຕົວເລກ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຂໍ້ມູນການຄ້າຢູ່ໃນຕາຕະລາງຂ້າງເທິງ ຍັງລວມເອົາລະຫັດ HS ໃນລະດັບ 8 ຕົວເລກນຳ.

4.4 ຂັ້ນຕອນ

ຂັ້ນຕອນທີ່ນຳໃຊ້ໃນກຸ່ມມາດຕະການ NTMs ເຫຼົ່ານີ້ (ຝູນ, ຢາປາບສັດຕູພືດ, ເມັດພັນ) ແມ່ນປະຕິບັດຄືກັນກັບແຜນວາດຂັ້ນຕອນຂ້າງລຸ່ມນີ້ ຍົກເວັ້ນບາງຜູ້ຄ້າລາຍງານວ່າ ຍັງມີຂໍ້ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ເກັບຄ່າທຳນຽມທີ່ບໍ່ເປັນທາງການ ໃນຂັ້ນຕອນການຈົດທະບຽນສິນຄ້າ, ສະເໜີຂໍໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແລະ ການກວດກາສິນຄ້າ ໂດຍເຈົ້າໜ້າທີ່ກັກກັນພືດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ປະຈຳດ່ານ.

ສິ່ງທີ່ສຳຄັນກໍຄື ບາງບໍລິສັດ ໄດ້ຈ້າງບໍລິສັດອື່ນ (ນາຍໜ້າ) ເພື່ອດຳເນີນການປະກອບເອກະສານ ແລະ ຂັ້ນຕອນຕ່າງໆ ທີ່ຕິດພັນກັບມາດຕະການ NTMs ເພື່ອປະຢັດເວລາ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍລົງ; ນາຍໜ້າເຫຼົ່ານີ້, ແມ່ນມີຄວາມຊຳນານຫຼາຍ ກ່ຽວກັບຂະບວນການ ຂອງກຸ່ມມາດຕະການ NTMs ແລະ ມີສາຍພົວພັນທີ່ດີ ກັບ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຕາຕະລາງ 8: ຂັ້ນຕອນຂອງມາດຕະການ NTMs ສຳລັບການນຳເຂົ້າສິນຄ້າກະສິກຳ



ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານການຄ້າຂອງ ສປປ ລາວ (Lao PDR Trade Portal)

ສິ່ງທີ່ຫຍຸ້ງຍາກທີ່ສຸດ ໃນຂັ້ນຕອນຂອງມາດຕະການ NTMs ນີ້ ແມ່ນຜູ້ຄ້າ ຕ້ອງໄດ້ເດີນທາງມາ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ເພື່ອຂໍໃບຢັ້ງຢືນການຈັດທະບຽນຜະລິດຕະພັນ ແລະ ກັບມາເອົາອີກຄັ້ງໜຶ່ງ (ປົກກະຕິໃຊ້ເວລາ 2 ອາທິດ). ຍ້ອນວ່າຫ້ອງທົດລອງສໍາລັບການທົດສອບຕົວຢ່າງຂອງສິນຄ້າ ແມ່ນຕັ້ງຢູ່ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ພຽງແຫ່ງດຽວ ເພາະອຸປະກອນດັ່ງກ່າວແມ່ນມີລາຄາສູງ. ເຖິງແນວໃດກໍຕາມ, ຜູ້ຄ້າໄດ້ແນະນຳວ່າ ຄວນສ້າງຫ້ອງທົດລອງເພີ່ມອີກສອງແຫ່ງ ຕັ້ງຢູ່ພາກເໜືອ ແລະ ພາກໃຕ້. ສ່ວນຫ້ອງທົດລອງ ຢູ່ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ຄວນເປັນຫ້ອງທົດລອງໃນຂັ້ນສູນກາງ.

ຂໍ້ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການຂໍໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ສໍາລັບທຸກການນຳເຂົ້າ ເຮັດໃຫ້ຜູ້ຄ້າເສຍເວລາ ແລະ ສ້າງໂອກາດໃຫ້ແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ໃນການຮຽກເກັບຄ່າທຳນຽມທີ່ບໍ່ເປັນທາງການ. ການນຳໃຊ້ລະບົບເອເລັກໂຕຣນິກ ສໍາລັບການອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ສາມາດຫຼີກລ້ຽງໂອກາດໃນການຮຽກເກັບຄ່າທຳນຽມທີ່ບໍ່ເປັນທາງການ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນເວລາ ຂອງຜູ້ຄ້າໃນການຂໍໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ. ສິ່ງດັ່ງກ່າວ ຈະມີປະສິດທິພາບ ຖ້າລະບົບການອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ເປັນແບບເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ໃຫ້ຜູ້ຄ້າ ສາມາດເລືອກຊຳລະຄ່າທຳນຽມທີ່ເປັນທາງການ ໂດຍຜ່ານບັດ ຫຼື ການໂອນ ທາງທະນາຄານ.

4.5 ຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດຕົວຈິງ

ອີງຕາມການສຳພາດ ພະນັກງານລັດ ແລະ ຜູ້ຄ້າຈຳນວນໜຶ່ງ, ຂັ້ນຕອນທີ່ໄດ້ວາງອອກຕາມແຜນວາດ ສໍາລັບກຸ່ມມາດຕະການ NTMs ແມ່ນມີຄວາມຖືກຕ້ອງ ກັບ ຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດງານຕົວຈິງ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ບາງບໍລິສັດ ກໍ່ພົວພັນນຳເຈົ້າໜ້າທີ່ພາສີໂດຍກົງ ແລະ ເສຍຄ່າທຳນຽມທີ່ບໍ່ເປັນທາງການ ຢູ່ດ່ານ, ໝາຍຄວາມວ່າ ບັນດາບໍລິສັດດັ່ງກ່າວ ບໍ່ເຄີຍປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນ ຂອງກຸ່ມມາດຕະການ NTMs. ນອກຈາກນີ້, ຜູ້ຄ້າຈຳນວນໜຶ່ງໄດ້ລາຍງານວ່າ ໄດ້ຖືກຮຽກຮ້ອງໃຫ້ເສຍຄ່າທຳນຽມທີ່ບໍ່ເປັນທາງການ ໃນຂັ້ນຕອນການຈັດທະບຽນສິນຄ້າ, ການສະເໜີຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແລະ ການກວດສອບສິນຄ້າ ໂດຍເຈົ້າໜ້າທີ່ກັກກັນຜິດ ປະຈຳດ່ານ.

ຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດຕົວຈິງ ຂອງກຸ່ມມາດຕະການ NTMs ແມ່ນໄດ້ຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ລັດ ຢູ່ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້; ຂະແໜງປູກຝັງ, ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງ ຫຼວງນໍ້າທາ, ຄຳມ່ວນ, ສະຫວັນນະເຂດ, ຈຳປາສັກ ແລະ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ພ້ອມດຽວກັນ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ກັກກັນຜິດປະຈຳດ່ານ ແລະ ຜູ້ຄ້າທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດ ຢູ່ໃນ 05 ແຂວງດັ່ງກ່າວ ຍັງໄດ້ໃຫ້ສຳພາດ.

4.6 ການວິເຄາະຄວາມສ່ຽງ

ວິທີການວິເຄາະຄວາມສ່ຽງ ແມ່ນຖືກປະຕິບັດ ເພື່ອປະເມີນຜົນກະທົບ - ດ້ານບວກ ຫຼື ດ້ານລົບ - ຂອງການຮັກສາ, ປັບປຸງ ຫຼື ລົບລ້າງບັນດາມາດຕະການ NTMs. ວຽກງານທຳອິດ, ແມ່ນການກຳນົດຄວາມສ່ຽງ ຂອງກຸ່ມມາດຕະການ NTMs ເພື່ອຊອກຫາວິທີແກ້ໄຂ. ໃນຕົວຢ່າງນີ້ ຄວາມສ່ຽງທີ່ຈະຖືກແກ້ໄຂໂດຍມາດຕະການ NTMs ຂອງຢາປາບສັດຕູຜິດ ແລະ ຜຸ່ນ ແມ່ນອາດມີຜົນກະທົບດ້ານລົບໃຫ້ແກ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ສໍາລັບຄວາມສ່ຽງທີ່ຈະຖືກແກ້ໄຂໂດຍມາດຕະການ NTMs ຂອງແນວພັນຜິດ (ເມັດພັນ) ແມ່ນປະສິດທິພາບ ທາງການຜະລິດຜົນທີ່ຕໍ່າ ແລະ ຄວາມບໍ່ມີຄວາມໝັ້ນຄົງທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ.

ຄວາມສ່ຽງ ໄດ້ຖືກປະເມີນໃນດ້ານຄວາມເປັນໄປໄດ້ ຂອງຄວາມສ່ຽງທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນ ແລະ ລະດັບຄວາມຮຸນແຮງ ທີ່ອາດຈະຖືໄດ້ວ່າເປັນຜົນກະທົບຂອງຄວາມສ່ຽງ ທີ່ຄວນເກີດຂຶ້ນ.

ຂໍ້ຮຽກຮ້ອງ ທາງດ້ານນິຕິກຳທີ່ໄດ້ບັງຄັບໃຊ້ ແມ່ນບໍ່ຖືເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງການປະເມີນຄວາມສ່ຽງ. ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງ ແມ່ນການຊີ້ແຈງຢ່າງງ່າຍດາຍ ກ່ຽວກັບຄວາມສ່ຽງທີ່ຈະຖືກແກ້ໄຂ ແລະ ການປະເມີນປະສິດທິພາບ ຂອງການຄວບຄຸມໃນປະຈຸບັນ, ບໍ່ແມ່ນການປະກອບຄຳຄິດເຫັນ ຕໍ່ກັບຂໍ້ຮຽກຮ້ອງທາງດ້ານນິຕິກຳທີ່ໄດ້ບັງຄັບໃຊ້ ທີ່ໃຫ້ມີການຄວບຄຸມ.

ຕາຕະລາງຂ້າງລຸ່ມນີ້ ແມ່ນໃຊ້ເພື່ອປະເມີນຄະແນນຄວາມສຽງເບື້ອງຕົ້ນ ສໍາລັບຄວາມສຽງທີ່ໄດ້ຖືກຊີ້ແຈງ (ອາດເປັນຜົນກະທົບດ້ານລົບຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ):

ຕາຕະລາງ 9: ການປະເມີນຄວາມສຽງ - ຄວາມເປັນໄປໄດ້ ກັບ ຄວາມຮຸນແຮງ

ຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງເຫດການ	ຄວາມຮຸນແຮງຂອງຜົນກະທົບ					ອັດຕາຄວາມສຽງສໍາລັບມາດຕະການ NTMs
	ຕໍ່າທີ່ສຸດ 1	ຕໍ່າ 2	ປານກາງ 3	ສູງ 4	ສູງທີ່ສຸດ 5	
ຕໍ່າທີ່ສຸດ 1	1	2	3	4	5	ຕໍ່າທີ່ສຸດ (1-5)
ຕໍ່າ 2	2	4	6	8	10	ຕໍ່າ (6-10)
ປານກາງ 3	3	6	9	12	15	ປານກາງ (11-15)
ສູງ 4	4	8	12	16	20	ສູງ (16-20)
ສູງທີ່ສຸດ 5	5	10	15	20	25	ສູງທີ່ສຸດ (21-25)

ມາດຕະການ NTMs ຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ຜູນ:

ຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງຜົນກະທົບດ້ານລົບຕໍ່ກັບຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແມ່ນມີອັດຕາຄວາມເປັນໄປໄດ້ ແມ່ນຈັດຢູ່ລະດັບ **ສູງ**. ຂໍ້ມູນຈາກສຳນັກງານຂ່າວລາວເຊີນ ທາມສ໌ (Laotian Times) ໄດ້ລາຍງານວ່າ ແຕ່ປີ 2014-2016 ຊາວກະສິກອນໄດ້ຮັບສານພິດ ຫຼື ອັນຕະລາຍ ຈາກຢາປາບສັດຕູພືດ ຢູ່ 5 ແຂວງພາກເໜືອ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ຄວາມຮຸນແຮງຂອງຜົນກະທົບຂອງຜູນ ຫຼື ຢາປາບສັດຕູພືດ ທີ່ມີຜົນກະທົບດ້ານລົບຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແມ່ນມີອັດຕາຄວາມຮຸນແຮງໃນລະດັບ **ສູງທີ່ສຸດ**. ບາງຄັ້ງສິນຄ້າເຫຼົ່ານີ້ ເປັນສາເຫດທີ່ເຮັດໃຫ້ມີການເສຍຊີວິດ ແລະ ຄວາມສຽງທີ່ຮຸນແຮງ ຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ ທີ່ໄດ້ຮັບສານເຄມີທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ມີຜົນກະທົບດ້ານລົບໃນໄລຍະຍາວຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ຍາກຈະກັບເຂົ້າສູ່ສະພາບເດີມ. ຂໍ້ມູນຈາກສຳນັກງານຂ່າວລາວເຊີນ ທາມສ໌ (Laotian Times) ໄດ້ລາຍງານວ່າ ແຕ່ປີ 2014-2016 ຊາວກະສິກອນທາງພາກເໜືອຂອງ ສປປ ລາວ ມີອາການເຈັບປ່ວຍ ແລະ ບາງຄົນກໍ່ເສຍຊີວິດຈາກການນໍາໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ຖືກນໍາເຂົ້າ.

ຜົນການສັງລວມ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ ແລະ ຄວາມຮຸນແຮງ ສໍາລັບຄວາມສຽງທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນ ໄດ້ຄິດໄລ່ເປັນ **20** (ຄວາມເປັນໄປໄດ້ ແມ່ນ **4** ຄູນ ກັບ ຄວາມຮຸນແຮງແມ່ນ **5**) ເຮັດໃຫ້ອັດຕາຄວາມສຽງລວມ ແມ່ນຈັດຢູ່ລະດັບ **ສູງ**.

ສິ່ງທີ່ສໍາຄັນ ແມ່ນຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ຜູນທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ເຊິ່ງເປັນຜົນກະທົບອັນຮຸນແຮງຕໍ່ກັບຊີວິດຂອງຄົນ. ຜູນ ແລະ ຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ບໍ່ມີປະສິດຕິພາບ ຫຼື ປອມແປງ ສາມາດເປັນຜົນກະທົບຕໍ່ກັບເສດຖະກິດຂອງ ສປປ ລາວ ໄດ້.

ມາດຕະການ NTMs ຂອງເມັດພັນ:

ມາດຕະການ NTMs ຂອງແນວພັນ (ເມັດພັນ): ທີ່ໄດ້ກ່າວໄວ້ໃນ ພາກທີ 1, ສິ່ງທີ່ສໍາຄັນ ແມ່ນປະກົດມີຄວາມສຽງອັນສໍາຄັນ ທີ່ຜິວພັນກັບການນໍາເຂົ້າແນວພັນອື່ນໆໃນຊຸມປີຜ່ານມາ, ໂດຍສະເພາະ ແນວພັນອ້ອຍ ແລະ ມັນຕົ້ນ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ສິນຄ້າດັ່ງກ່າວ

ແມ່ນບໍ່ໄດ້ນອນຢູ່ໃນຂອບເຂດຂອງການປະເມີນຄັ້ງນີ້, ສະນັ້ນ ບັນດາຄວາມສ່ຽງທີ່ຕິດພັນກັບແນວພັນອື່ນໆ ທີ່ນອກຈາກເມັດພັນ ແລ້ວ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ມີຜົນຕໍ່ກັບອັດຕາຄວາມສ່ຽງໃນບົດລາຍງານສະບັບນີ້.

ຄວາມເປັນໄປໄດ້ ຂອງປະສິດທິພາບທາງການຜະລິດພືດພັນທີ່ຕໍ່າ ແລະ ຄວາມບໍ່ມີຄວາມໝັ້ນຄົງທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ ແມ່ນມີອັດຕາ **ຕໍ່າທີ່ສຸດ** ເນື່ອງຈາກໃນຊຸມປີຜ່ານມາ ບໍ່ມີຂໍ້ມູນໃດທີ່ລາຍງານວ່າ ແນວພັນພືດທີ່ນໍາເຂົ້າ ເປັນສາເຫດເຮັດໃຫ້ປະສິດທິພາບທາງການຜະລິດພືດພັນທີ່ຕໍ່າ ແລະ ຄວາມບໍ່ມີຄວາມໝັ້ນຄົງທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ.

ຄວາມຮຸນແຮງ ຫຼື ຜົນກະທົບ ຂອງປະສິດທິພາບທາງການຜະລິດພືດພັນທີ່ຕໍ່າ ແລະ ຄວາມບໍ່ມີຄວາມໝັ້ນຄົງທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ ແມ່ນມີອັດຕາ **ຕໍ່າທີ່ສຸດ** ເຊິ່ງບໍ່ເປັນສາເຫດເຮັດໃຫ້ຜົນຜະລິດຕໍ່າ. ເຖິງແມ່ນວ່າ, ພືດພັນທີ່ປູກເພື່ອການຄ້າ ສາມາດໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກການນໍາເຂົ້າແນວພັນທີ່ມີຄຸນນະພາບຕໍ່າ, ແຕ່ອາດມີຜົນກະທົບຕໍ່າ ຕໍ່ກັບຄວາມໝັ້ນຄົງທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ.

ຜົນສັງລວມ ຂອງຄວາມເປັນໄປໄດ້ ແລະ ຄວາມຮຸນແຮງ ສໍາລັບຄວາມສ່ຽງທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນ ແມ່ນຄິດໄລ່ເປັນ **2** (ຄວາມເປັນໄປໄດ້ແມ່ນ **1** ຄູນກັບ ຄວາມຮຸນແຮງແມ່ນ **1**) ເຮັດໃຫ້ອັດຕາຄວາມສ່ຽງລວມ ແມ່ນຈັດຢູ່ລະດັບ **ຕໍ່າທີ່ສຸດ**.

4.7 ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ

ເມື່ອອັດຕາຄວາມສ່ຽງເບື້ອງຕົ້ນໄດ້ຖືກປະເມີນ, ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງປະຈຸບັນ ແມ່ນຖືກທຽບໃສ່ກັບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງນໍາໃຊ້ມາດຕະການ NTMs.

4.7.1 ເມັດພັນ

ມາດຕະການ NTMs ໃນປະຈຸບັນ ບໍ່ໄດ້ຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນອັດຕາຄວາມສ່ຽງທີ່ຕໍ່າທີ່ສຸດ ຂອງການນໍາເຂົ້າເມັດພັນ ແລະ ມີສ່ວນພົວພັນກັບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ສໍາຄັນ. ຕົວເລກການນໍາເຂົ້າເມັດພັນທີ່ບໍ່ໄດ້ຖືກແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ນັ້ນ ແມ່ນຖືກອະນຸມັດໂດຍພາສີ ເຊິ່ງບໍ່ໄດ້ປະຕິບັດຕາມຂະບວນການຂອງມາດຕະການ NTMs ທັງໝົດ ຫຼື ນໍາເຂົ້າຜ່ານດ່ານທີ່ບໍ່ເປັນທາງການ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການກວດກາສິນຄ້າ ໃນແຕ່ລະປີ ເຊິ່ງເປັນການຫຼຸດຜ່ອນປະສິດທິພາບ ຂອງລະບອບມາດຕະການ NTMs. ເຈົ້າໜ້າທີ່ລັດ ແລະ ຜູ້ຄ້າຈໍານວນໜຶ່ງ ຕະຫຼອດຮອດຕ່ອງໂສ້ຂອງອໍານາດການປົກຄອງທີ່ເປັນຜູ້ບັງຄັບໃຊ້ ແມ່ນບໍ່ທັນມີຄວາມເຂົ້າໃຈ ຫຼື ບໍ່ປະຕິບັດຕາມມາດຕະການ NTMs ເຊິ່ງເຮັດໃຫ້ປະສິດທິພາບຂອງການນໍາໃຊ້ມາດຕະການດັ່ງກ່າວຫຼຸດລົງ ຢ່າງຊັດເຈນ.

ຕາມທິດສະດີແລ້ວ ຂໍ້ຮຽກຮ້ອງທາງດ້ານເອກະສານ ແລະ ການກວດກາເມັດພັນ ທີ່ນໍາເຂົ້າມາຍັງ ສປປ ລາວ ເປັນການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງທີ່ດີ, ແຕ່ບັນດາເຈົ້າໜ້າທີ່ລັດ ແລະ ຜູ້ຄ້າ ໄດ້ລາຍງານວ່າ ຍັງມີການນໍາເຂົ້າຈໍານວນໜຶ່ງ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ຫຼື ແຈ້ງເອກະສານໃຫ້ກັບພາສີ. ນອກຈາກນັ້ນ, ຜູ້ຄ້າໄດ້ລາຍງານວ່າ ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລາຄາສິນຄ້າເຂົ້າເຈົ້ານັ້ນ ແມ່ນເພື່ອທົດແທນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ໄດ້ຊໍາລະຄ່າທໍານຽມທີ່ເປັນທາງການ ແລະ ບໍ່ເປັນທາງການ ທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນຂະບວນການ ຂອງມາດຕະການ NTMs. ສະນັ້ນ, ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງດັ່ງກ່າວ ແມ່ນມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍສູງໃຫ້ແກ່ ເຈົ້າໜ້າທີ່ລັດ, ຜູ້ຄ້າ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້, ແຕ່ບໍ່ມີປະສິດທິພາບສູງ.

ນອກນັ້ນ, ຂໍ້ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການອອກໃບອະນຸຍາດນໍາເຂົ້າ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ບັນລຸເຫດຜົນທີ່ຕ້ອງການແກ້ໄຂຄວາມສ່ຽງຂອງມາດຕະການ NTMs. ຖ້າຫາກຜະລິດຕະພັນໄດ້ຈົດທະບຽນແລ້ວ, ໃບອະນຸຍາດນໍາເຂົ້າ ແມ່ນບໍ່ມີຈຸດປະສົງໃດຕໍ່ກັບການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ.

4.7.2 ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ - ເມັດພັນ

ຕາຕະລາງ 10 ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄ່າທໍານຽມທີ່ເປັນທາງການ ສໍາລັບມາດຕະການ NTMs. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ, ບໍລິສັດ ຈະຊໍາລະຄ່າທໍານຽມ ສໍາລັບໃບຢັ້ງຢືນການຈົດທະບຽນຜະລິດຕະພັນທຸກໆ 1 ຫຼື 2 ປີ (ຂຶ້ນກັບຜະລິດຕະພັນ) ແລະ ສາມາດຕໍ່ທະບຽນໄດ້ໂດຍການສະ

ໜອງຂໍ້ມູນຂອງຜະລິດຕະພັນວ່າມີການປ່ຽນແປງ ຫຼື ບໍ່. ຕາຕະລາງຂ້າງລຸ່ມນີ້ ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ ຂອງຜູ້ຄ້າໃນໜຶ່ງ ປີໃນການປະກອບຂໍ້ໃບຢັ້ງຢືນການຈົດທະບຽນຜະລິດຕະພັນ.

ຕາຕະລາງ 10: ລວມຄ່າທຳນຽມທີ່ເປັນທາງການ – ເມັດຜັນ

	ຈຳນວນ	ຄ່າທຳນຽມ	ມູນຄ່າທັງໝົດ (ລ້ານ ກີບ)
ໃບຢັ້ງຢືນການຈົດທະບຽນສິນຄ້າ – ແນວຜັນ (ທຸກໆ 1-2 ປີ)	24	65,000	1.560
ຄ່າທຳນຽມໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ	461	25,000	11.525
ລວມທັງໝົດ			13.085

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ບໍລິສັດ EMC ປະເມີນ ຕາມການສຳພາດ ແລະ ຂໍ້ມູນທາງດ້ານການຄ້າ

ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງການຈ້າງພະນັກງານເພື່ອໃຊ້ໃນການປະກອບເອກະສານຂໍໃບອະນຸຍາດ ແມ່ນມີລັກສະນະສະເພາະຂອງແຕ່ລະຫົວໜ່ວຍ ທຸລະກິດ ແຕ່ກໍ່ສາມາດປະເມີນໄດ້. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍສະເລ່ຍຂອງພະນັກງານໃນການປະກອບເອກະສານຂໍ ແລະ ນຳໃຊ້ ໃບອະນຸຍາດແມ່ນອີງ ຕາມຕົວເລກແຮງງານຂັ້ນສະເລ່ຍ ທີ່ສະໜອງໃຫ້ໂດຍລັດຖະບານລາວ ໃນໜັງສືພິມວຽງຈັນໄທມ໌ (Vientiane Times) ວັນທີ 22 ມັງກອນ ປີ 2018.

ຜູ້ທີ່ມີຕຳແໜ່ງໃນການອອກໃບອະນຸຍາດ ແລະ ການແຈ້ງເສຍພາສີ ແມ່ນຖືເປັນຕຳແໜ່ງທີ່ມີຄວາມສາມາດລະດັບກາງ. ການຄາດ ຄະເນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງຕຳແໜ່ງເຫຼົ່ານີ້ ແມ່ນອີງຕາມຄ່າສະເລ່ຍຂອງແຮງງານຂັ້ນຕ່ຳ ແລະ ແຮງງານໃນຂະແໜງບໍລິການທີ່ມີຄວາມສາ ມາດລະດັບກາງ.

ການນຳໃຊ້ຄ່າແຮງງານທີ່ສະໜອງໃຫ້ໂດຍລັດຖະບານ ເຮັດໃຫ້ພະນັກງານຄົນໜຶ່ງໄດ້ລາຍຮັບ ຕໍ່ ເດືອນແມ່ນ 1.8 ລ້ານກີບ. ຖ້າມີເຮັດ ວຽກສະເລ່ຍຕໍ່ເດືອນແມ່ນ 21-22 ວັນ ສາມາດຄິດໄລ່ເປັນລາຍຮັບ ຕໍ່ ວັນລັດຖະການປະມານ 85,000 ກີບ ສຳລັບຄ່າແຮງພະນັກ ງານໂດຍກົງ.

ຕາຕະລາງ 11: ຄ່າແຮງງານທັງໝົດ

	ວັນ	ຄ່າແຮງງານ	ມູນຄ່າທັງໝົດ (ລ້ານ ກີບ)
ລວມທັງໝົດ	408	85,000	34.680

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ການປະເມີນຂອງບໍລິສັດ EMC

ສະນັ້ນ, ລວມຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າແຮງງານ ແມ່ນປະມານ 47 ລ້ານກີບ.

ຕາຕະລາງ 12: ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ

	ມູນຄ່າ (ລ້ານ ກີບ)
ຄ່າທຳນຽມທາງການ	13.085
ຄ່າແຮງງານ	34.680
ລວມທັງໝົດ	47.765

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ການປະເມີນຂອງບໍລິສັດ EMC

ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ໄດ້ຖືກປະເມີນໃນຄັ້ງນີ້ ລວມມີ:

- ແຮງຈູງໃຈເພີ່ມເຕີມ ໃນການລັກລອບນຳເຂົ້າ;

- ທຸລະກິດໃນ ສປປ ລາວ ມີທ່າແຮງໃນການແຂ່ງຂັນກັບສາກົນຕໍ່າ ເນື່ອງຈາກລາຄາຂອງສິນຄ້າສູງ. ພ້ອມນີ້, ຍັງມີສິ່ງກົດຂວາງໃຫ້ແກ່ການລົງທຶນສາກົນ;
- ການສູນເສຍປະສິດທິພາບທາງເສດຖະກິດ ແລະ ການບົດເບືອນອື່ນໆ ເນື່ອງຈາກລາຄາຂອງສິນຄ້າສູງ.

4.7.3 ຝຸ່ນ

ມາດຕະການ NTMs ໃນປະຈຸບັນ ໄດ້ຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນອັດຕາຄວາມສຽງຂອງການນໍາເຂົ້າຝຸ່ນ ຈໍານວນໜຶ່ງ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ມາດຕະການດັ່ງກ່າວ ແມ່ນບໍ່ມີປະສິດທິຜົນທັງໝົດ ແລະ ມີສ່ວນພົວພັນກັບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ສໍາຄັນ. ຕົວເລກການນໍາເຂົ້າເມັດຜົນທີ່ບໍ່ໄດ້ຖືກແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ນັ້ນ ແມ່ນຖືກອະນຸມັດໂດຍພາສີ ເຊິ່ງບໍ່ໄດ້ປະຕິບັດຕາມຂະບວນການຂອງມາດຕະການ NTMs ທັງໝົດ ຫຼື ນໍາເຂົ້າຜ່ານດ່ານທີ່ບໍ່ເປັນທາງການ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການກວດກາສິນຄ້າ ໃນແຕ່ລະປີ ເຊິ່ງເປັນການຫຼຸດຜ່ອນປະສິດທິພາບ ຂອງລະບອບມາດຕະການ NTMs. ເຈົ້າໜ້າທີ່ລັດ ແລະ ຜູ້ຄ້າຈໍານວນໜຶ່ງ ຕະຫຼອດຮອດຕ່ອງໂສ້ ຂອງອໍານາດການປົກຄອງທີ່ເປັນຜູ້ບັງຄັບໃຊ້ ແມ່ນບໍ່ທັນມີຄວາມເຂົ້າໃຈ ຫຼື ບໍ່ປະຕິບັດຕາມມາດຕະການ NTMs ເຮັດໃຫ້ປະສິດທິພາບຂອງການນໍາໃຊ້ມາດຕະການດັ່ງກ່າວຫຼຸດລົງ ຢ່າງຊັດເຈນ.

ຕາມທິດສະດີແລ້ວ ຂໍ້ຮຽກຮ້ອງທາງດ້ານເອກະສານ ແລະ ການກວດກາເມັດຜົນ ທີ່ນໍາເຂົ້າມາຍັງ ສປປ ລາວ ເປັນການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສຽງທີ່ດີ, ແຕ່ບັນດາເຈົ້າໜ້າທີ່ລັດ ແລະ ຜູ້ຄ້າ ໄດ້ລາຍງານວ່າ ຍັງມີການນໍາເຂົ້າຈໍານວນໜຶ່ງ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ຫຼື ແຈ້ງເອກະສານໃຫ້ກັບພາສີ. ນອກຈາກນັ້ນ, ຜູ້ຄ້າໄດ້ລາຍງານວ່າ ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລາຄາສິນຄ້າເຂົ້າເຈົ້ານັ້ນ ແມ່ນເພື່ອທົດແທນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ໄດ້ຊໍາລະຄ່າທໍານຽມທີ່ເປັນທາງການ ແລະ ບໍ່ເປັນທາງການ ທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນຂະບວນການ ຂອງມາດຕະການ NTMs. ສະນັ້ນ, ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສຽງດັ່ງກ່າວ ແມ່ນມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍສູງໃຫ້ແກ່ ເຈົ້າໜ້າທີ່ລັດ, ຜູ້ຄ້າ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້, ແຕ່ບໍ່ມີປະສິດທິພາບສູງ.

ນອກນັ້ນ, ການຮ້ອງຂໍໃບອະນຸຍາດນໍາເຂົ້າ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ບັນລຸເຫດຜົນທີ່ຕ້ອງການແກ້ໄຂຄວາມສຽງຂອງມາດຕະການ NTMs. ຖ້າຫາກຜະລິດຕະພັນໄດ້ຈົດທະບຽນແລ້ວ, ໃບອະນຸຍາດນໍາເຂົ້າ ແມ່ນບໍ່ມີຈຸດປະສົງໃດຕໍ່ກັບການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສຽງ.

4.7.4 ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ - ຝຸ່ນ

ຕາຕະລາງ 13 ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄ່າທໍານຽມທີ່ເປັນທາງການ ສໍາລັບມາດຕະການ NTMs. ປົກກະຕິແລ້ວບໍລິສັດ ຈະຊໍາລະຄ່າທໍານຽມສໍາລັບໃບຢັ້ງຢືນການຈົດທະບຽນຜະລິດຕະພັນທຸກໆ 1 ຫຼື 2 ປີ (ຂຶ້ນກັບຜະລິດຕະພັນ) ແລະ ສາມາດຕໍ່ທະບຽນໄດ້ໂດຍການສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂອງຜະລິດຕະພັນວ່າມີການປ່ຽນແປງ ຫຼື ບໍ່. ຕາຕະລາງຂ້າງລຸ່ມນີ້ ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ ຂອງຜູ້ຄ້າໃນໜຶ່ງປີ ໃນການປະກອບຂໍໃບຢັ້ງຢືນການຈົດທະບຽນຜະລິດຕະພັນ.

ຕາຕະລາງ 13: ລວມຄ່າທໍານຽມທີ່ເປັນທາງການ – ຝຸ່ນ

	ຈໍານວນ	ຄ່າທໍານຽມ	ມູນຄ່າທັງໝົດ (ລ້ານ ກີບ)
ໃບຢັ້ງຢືນການຈົດທະບຽນສິນຄ້າ – ຝຸ່ນ (ທຸກໆ 1-2 ປີ)	142	65,000	9.23
ຄ່າທໍານຽມໃບອະນຸຍາດນໍາເຂົ້າ	2,596	25,000	64.9
ມູນຄ່າທັງໝົດ			74.13

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ບໍລິສັດ EMC ປະເມີນຕາມການສໍາພາດ ແລະ ຂໍ້ມູນທາງດ້ານການຄ້າ

ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງການຈ້າງພະນັກງານເພື່ອໃຊ້ໃນການປະກອບເອກະສານຂໍໃບອະນຸຍາດ ແມ່ນມີລັກສະນະສະເພາະຂອງແຕ່ລະຫົວໜ່ວຍ ທຸລະກິດ ແຕ່ກໍ່ສາມາດປະເມີນໄດ້. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍສະເລ່ຍຂອງພະນັກງານໃນການປະກອບເອກະສານຂໍ ແລະ ນໍາໃຊ້ ໃບອະນຸຍາດແມ່ນອີງຕາມຕົວເລກແຮງງານຂັ້ນສະເລ່ຍ ທີ່ສະໜອງໃຫ້ໂດຍລັດຖະບານລາວ ໃນໜັງສືພິມວຽງຈັນໄທມ໌ (Vientiane Times) ວັນທີ 22 ມັງກອນ ປີ 2018.

ຜູ້ທີ່ມີຕໍາແໜ່ງໃນການອອກໃບອະນຸຍາດ ແລະ ການແຈ້ງເສຍພາສີ ແມ່ນຖືເປັນຕໍາແໜ່ງທີ່ມີຄວາມສາມາດລະດັບກາງ. ການຄາດຄະເນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງຕໍາແໜ່ງເຫຼົ່ານີ້ ແມ່ນອີງຕາມຄ່າສະເລ່ຍຂອງແຮງງານຂັ້ນຕໍ່າ ແລະ ແຮງງານໃນຂະແໜງບໍລິການທີ່ມີຄວາມສາມາດລະດັບກາງ.

ການນໍາໃຊ້ຄ່າແຮງງານທີ່ສະໜອງໃຫ້ໂດຍລັດຖະບານ ເຮັດໃຫ້ພະນັກງານຄົນໜຶ່ງໄດ້ລາຍຮັບ ຕໍ່ ເດືອນແມ່ນ 1.8 ລ້ານກີບ. ຖ້າມີເຮັດວຽກສະເລ່ຍຕໍ່ເດືອນແມ່ນ 21-22 ວັນ ສາມາດຄິດໄລ່ເປັນລາຍຮັບ ຕໍ່ ວັນລັດຖະການປະມານ 85,000 ກີບ ສໍາລັບຄ່າແຮງພະນັກງານໂດຍກົງ.

ຕາຕະລາງ 14: ຄ່າແຮງງານທັງໝົດ

	ວັນ	ຄ່າແຮງງານ	ມູນຄ່າທັງໝົດ (ລ້ານ ກີບ)
ມູນຄ່າທັງໝົດ	2,414	85,000	205.2

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ການປະເມີນຂອງບໍລິສັດ EMC

ສະນັ້ນ, ລວມຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າແຮງງານ ແມ່ນປະມານ 280 ລ້ານກີບ.

ຕາຕະລາງ 15: ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ

	ມູນຄ່າ (ລ້ານ ກີບ)
ຄ່າທໍານຽມທາງການ	74.13
ຄ່າແຮງງານ	205.2
ມູນຄ່າທັງໝົດ	279.3

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ການປະເມີນຂອງບໍລິສັດ EMC

ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ໄດ້ຖືກປະເມີນໃນຄັ້ງນີ້ ລວມມີ:

- ແຮງຈູງໃຈເພີ່ມເຕີມ ໃນການລັກລອບນໍາເຂົ້າ;
- ທຸລະກິດໃນ ສປປ ລາວ ມີທ່າແຮງໃນການແຂ່ງຂັນກັບສາກົນຕໍ່າ ເນື່ອງຈາກລາຄາຂອງສິນຄ້າສູງ. ພ້ອມນີ້, ຍັງມີສິ່ງກົດຂວາງໃຫ້ແກ່ການລົງທຶນສາກົນ;
- ການສູນເສຍປະສິດທິພາບທາງເສດຖະກິດ ແລະ ການບົດເບືອນອື່ນໆ ເນື່ອງຈາກລາຄາຂອງສິນຄ້າສູງ.

4.7.5 ຢາປາບສັດຕູພືດ

ມາດຕະການ NTMs ໃນປະຈຸບັນ ໄດ້ຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນອັດຕາຄວາມສ່ຽງຂອງການນໍາເຂົ້າຢາປາບສັດຕູພືດ ຈໍານວນໜຶ່ງ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ມາດຕະການດັ່ງກ່າວ ແມ່ນບໍ່ມີປະສິດທິຜົນທັງໝົດ ແລະ ມີສ່ວນຜົວຜັນກັບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ສໍາຄັນ. ຕົວເລກການນໍາເຂົ້າເມັດຜັນທີ່ບໍ່ໄດ້ຖືກແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ນັ້ນ ແມ່ນຖືກອະນຸມັດໂດຍພາສີ ເຊິ່ງບໍ່ໄດ້ປະຕິບັດຕາມຂະບວນການຂອງມາດຕະການ NTMs ທັງໝົດ ຫຼື ນໍາເຂົ້າຜ່ານດ່ານທີ່ບໍ່ເປັນທາງການ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການກວດກາສິນຄ້າ ໃນແຕ່ລະປີ ເຊິ່ງເປັນການຫຼຸດຜ່ອນປະສິດທິພາບ ຂອງລະບອບມາດຕະການ NTMs. ເຈົ້າໜ້າທີ່ລັດ ແລະ ຜູ້ຄ້າຈໍານວນໜຶ່ງ ຕະຫຼອດຮອດຕ່ອງໂສ້ ຂອງອໍານາດການປົກຄອງທີ່ເປັນຜູ້ບັງຄັບໃຊ້ ແມ່ນບໍ່ທັນມີຄວາມເຂົ້າໃຈ ຫຼື ບໍ່ປະຕິບັດຕາມມາດຕະການ NTMs ເຮັດໃຫ້ປະສິດທິພາບຂອງການນໍາໃຊ້ມາດຕະການດັ່ງກ່າວຫຼຸດລົງ ຢ່າງຊັດເຈນ.

ຕາມທິດສະດີແລ້ວ ຂໍ້ຮຽກຮ້ອງທາງດ້ານເອກະສານ ແລະ ການກວດກາເມັດຜົນ ທີ່ນຳເຂົ້າມາຍັງ ສປປ ລາວ ເປັນການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງທີ່ດີ, ແຕ່ບັນດາເຈົ້າໜ້າທີ່ລັດ ແລະ ຜູ້ຄ້າ ໄດ້ລາຍງານວ່າ ຍັງມີການນຳເຂົ້າຈຳນວນໜຶ່ງ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ຫຼື ແຈ້ງເອກະສານໃຫ້ກັບພາສີ. ນອກຈາກນັ້ນ, ຜູ້ຄ້າໄດ້ລາຍງານວ່າ ການເຜີ້ມຂຶ້ນຂອງລາຄາສິນຄ້າເຂົ້ານັ້ນ ແມ່ນເພື່ອທົດແທນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ໄດ້ຊຳລະຄ່າທຳນຽມທີ່ເປັນທາງການ ແລະ ບໍ່ເປັນທາງການ ທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນຂະບວນການ ຂອງມາດຕະການ NTMs. ສະນັ້ນ, ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງດັ່ງກ່າວ ແມ່ນມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍສູງໃຫ້ແກ່ ເຈົ້າໜ້າທີ່ລັດ, ຜູ້ຄ້າ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້, ແຕ່ບໍ່ມີປະສິດທິພາບສູງ.

ນອກນັ້ນ, ການຮ້ອງຂໍໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ບັນລຸເຫດຜົນທີ່ຕ້ອງການແກ້ໄຂຄວາມສ່ຽງຂອງມາດຕະການ NTMs. ຖ້າຫາກຜະລິດຕະພັນໄດ້ຈົດທະບຽນແລ້ວ, ໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແມ່ນບໍ່ມີຈຸດປະສົງໃດຕໍ່ກັບການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ.

4.7.6 ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ - ຢາປາບສັດຕູຜິດ

ຕາຕະລາງ 16 ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄ່າທຳນຽມທີ່ເປັນທາງການ ສຳລັບມາດຕະການ NTMs. ປົກກະຕິແລ້ວບໍລິສັດ ຈະຊຳລະຄ່າທຳນຽມສຳລັບໃບຢັ້ງຢືນການຈົດທະບຽນຜະລິດຕະພັນທຸກໆ 1 ຫຼື 2 ປີ (ຂຶ້ນກັບຜະລິດຕະພັນ) ແລະ ສາມາດຕໍ່ທະບຽນໄດ້ໂດຍການສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂອງຜະລິດຕະພັນວ່າມີການປ່ຽນແປງ ຫຼື ບໍ່. ຕາຕະລາງຂ້າງລຸ່ມນີ້ ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ ຂອງຜູ້ຄ້າໃນໜຶ່ງປີ ໃນການປະກອບຂໍໃບຢັ້ງຢືນການຈົດທະບຽນຜະລິດຕະພັນ.

ຕາຕະລາງ 16: ລວມຄ່າທຳນຽມທີ່ເປັນທາງການ - ຢາປາບສັດຕູຜິດ

	ຈຳນວນ	ຄ່າທຳນຽມ	ມູນຄ່າທັງໝົດ (ລ້ານ ກີບ)
ໃບຢັ້ງຢືນການຈົດທະບຽນສິນຄ້າ- ຢາປາບສັດຕູຜິດ (ທຸກໆ 1-2 ປີ)	66	100,000	6.6
ຄ່າທຳນຽມໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ	485	25,000	12.125
ມູນຄ່າທັງໝົດ			18.725

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: EMC ປະເມີນຕາມການສຳພາດ ແລະ ຂໍ້ມູນທາງດ້ານການຄ້າ

ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງການຈ້າງພະນັກງານເພື່ອໃຊ້ໃນການປະກອບເອກະສານຂໍໃບອະນຸຍາດ ແມ່ນມີລັກສະນະສະເພາະຂອງແຕ່ລະຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດ ແຕ່ກໍສາມາດປະເມີນໄດ້. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍສະເລ່ຍຂອງພະນັກງານໃນການປະກອບເອກະສານຂໍ ແລະ ນຳໃຊ້ ໃບອະນຸຍາດແມ່ນອີງຕາມຕົວເລກແຮງງານຂັ້ນສະເລ່ຍ ທີ່ສະໜອງໃຫ້ໂດຍລັດຖະບານລາວ ໃນໜັງສືພິມວຽງຈັນໄທມ໌ (Vientiane Times) ວັນທີ 22 ມັງກອນ ປີ 2018.

ຜູ້ທີ່ມີຕຳແໜ່ງໃນການອອກໃບອະນຸຍາດ ແລະ ການແຈ້ງເສຍພາສີ ແມ່ນຖືເປັນຕຳແໜ່ງທີ່ມີຄວາມສາມາດລະດັບກາງ. ການຄາດຄະເນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງຕຳແໜ່ງເຫຼົ່ານີ້ ແມ່ນອີງຕາມຄ່າສະເລ່ຍຂອງແຮງງານຂັ້ນຕ່ຳ ແລະ ແຮງງານໃນຂະແໜງບໍລິການທີ່ມີຄວາມສາມາດລະດັບກາງ.

ການນຳໃຊ້ຄ່າແຮງງານທີ່ສະໜອງໃຫ້ໂດຍລັດຖະບານ ເຮັດໃຫ້ພະນັກງານຄົນໜຶ່ງໄດ້ລາຍຮັບ ຕໍ່ ເດືອນແມ່ນ 1.8 ລ້ານກີບ. ຖ້າມີເຮັດວຽກສະເລ່ຍຕໍ່ເດືອນແມ່ນ 21-22 ວັນ ສາມາດຄິດໄລ່ເປັນລາຍຮັບ ຕໍ່ ວັນລັດຖະການປະມານ 85,000 ກີບ ຕໍ່ຄ່າແຮງງານໂດຍກົງ.

ຕາຕະລາງ 17: ຄ່າແຮງງານທັງໝົດ

	ວັນ	ຄ່າແຮງງານ	ມູນຄ່າທັງໝົດ (ລ້ານ ກີບ)
ມູນຄ່າທັງໝົດ	1,122	85,000	95.37

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ການຕີລາຄາຂອງ EMC

ສະນັ້ນ, ລວມຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າແຮງງານແມ່ນປະມານ 114 ລ້ານກີບ.

Table 18: ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ

	ມູນຄ່າ (ລ້ານ ກີບ)
ຄ່າທຳນຽມທາງການ	18.725
ຄ່າແຮງງານ	95.37
ມູນຄ່າທັງໝົດ	114.095

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ການຕີລາຄາຂອງ EMC

ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອື່ນໆທີ່ບໍ່ໄດ້ຖືກປະເມີນໃນຄັ້ງນີ້ ລວມມີ:

- ແຮງຈູງໃຈເພີ່ມເຕີມ ໃນການລັກລອບນຳເຂົ້າ;
- ທຸລະກິດໃນ ສປປ ລາວ ມີທ່າແຮງໃນການແຂ່ງຂັນກັບສາກົນຕໍ່າ ເນື່ອງຈາກລາຄາຂອງສິນຄ້າສູງ. ພ້ອມນີ້, ຍັງມີສິ່ງກົດຂວາງໃຫ້ແກ່ການລົງທຶນສາກົນ;
- ການສູນເສຍປະສິດທິພາບທາງເສດຖະກິດ ແລະ ການບົດເບືອນອື່ນໆ ເນື່ອງຈາກລາຄາຂອງສິນຄ້າສູງ.

4.7.7 ສະຫຼຸບ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີປັບປຸງ ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ

ໂດຍລວມແລ້ວ, ລະບອບມາດຕະການ NTMs ໃນປະຈຸບັນ ແມ່ນຖືກພິຈາລະນາວ່າບໍ່ມີປະສິດທິພາບ ຕາມວິທີການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ. ທາງເລືອກອື່ນໃນການປັບປຸງລະບອບການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ ປະກອບມີ:

1. ໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ຄວນຖືກລົບລ້າງ ສຳລັບສິນຄ້າທີ່ໄດ້ມີການຈົດທະບຽນຜະລິດຕະພັນແລ້ວ.
2. ຄ່າທຳນຽມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບມາດຕະການ NTMs ຄວນໃຫ້ສາມາດຊຳລະຜ່ານລະບົບແຈ້ງພາສີປະຕູດຽວແຫ່ງຊາດ (LNSW).
3. ຈຳກັດປະລິມານຂອງຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ນຳເຂົ້າ ເພື່ອຊ່ວຍຢັ້ງຢືນການນຳໃຊ້ທີ່ເກີນຂະໜາດ, ເຊິ່ງອາດຈະນຳໄປສູ່ຜົນກະທົບດ້ານລົບໃຫ້ແກ່ສຸຂະພາບຄົນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.
4. ຂະແໜງພາສີ ຈຳເປັນຕ້ອງສະໜອງຂໍ້ມູນທາງດ້ານການຄ້າ ທີ່ໄດ້ບັນທຶກລົງໃນລະບົບບໍລິຫານຂໍ້ມູນການແຈ້ງພາສີແບບອັດຕະໂນມັດ (ASYCUDA) ໃຫ້ກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນທຸກຂະແໜງທີ່ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ກັບການບັງຄັບໃຊ້ລະບຽບການດ້ານການຄ້າ ທີ່ສາມາດອ້າງອີງແຫຼ່ງຂໍ້ມູນດຽວກັນໄດ້.
5. ເຈົ້າໜ້າທີ່ຕາມດ່ານຊາຍແດນຄວນເກັບຄ່າທຳນຽມທີ່ໄດ້ລະບຸໃນດຳລັດຂອງປະທານປະເທດ ເລກທີ 003/ປທ ເທົ່ານັ້ນ. ອັດຕາຄ່າທຳນຽມຕ່າງໆ ຄວນມີການເຜີຍແຜ່ໃຫ້ສາທາລະນະຊືນຮັບຮູ້ຕາມດ່ານຊາຍແດນຕ່າງ ແລະ ເປັນລະບົບອອນລາຍ ເພື່ອໃຫ້ບັນດາຜູ້ຄ້າສາມາດຮັບຮູ້ເຖິງອັດຕາຄ່າທຳນຽມທີ່ເໝາະສົມ.
6. ຂະແໜງພາສີ ຄວນປະຕິບັດລະບຽບຢ່າງເຂັ້ມຄັດ ເຊິ່ງບັນດາຜູ້ຄ້າທີ່ບໍ່ປະຕິບັດຕາມຂະບວນການຂອງມາດຕະການ NTMs ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າສິນຄ້າ. ເຖິງແມ່ນວ່າ, ຂະແໜງການອື່ນໆ ທີ່ປະຈຳຢູ່ດ່ານຊາຍແດນ ປະຕິບັດບັນດາລະບຽບການທັງໝົດຢ່າງເຂັ້ມງວດ, ມາດຕະການ NTMs ເຫຼົ່ານີ້ຈະບໍ່ມີຜົນກະທົບຫຍັງເລີຍ ຖ້າຫາກຂະແໜງພາສີ ບໍ່ບັງຄັບໃຊ້ລະບຽບການດັ່ງກ່າວ ເພາະເປັນຂະແໜງການທີ່ເປັນຂອດສຸດທ້າຍ ກ່ອນການປ່ອຍສິນຄ້າເຂົ້າມາໃນ ສປປ ລາວ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A: ບັນດາກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ຕິດພັນກຸ່ມມາດຕະການ NTMs

1. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການປ້ອງກັນ ແລະ ການກັກກັນຜິດ ສະບັບປັບປຸງ ເລກທີ13/ສພ, ລົງວັນທີ 15 ພະຈິກ 2016
2. ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຜຸ່ນ ເລກທີ. 2169/ກປ, ລົງວັນທີ 24 ຕຸລາ 2013
3. ດຳລັດວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູຜິດ ເລກທີ. 258/ລບ, ລົງວັນທີ 24 ສິງຫາ 2017

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ B: ລາຍຊື່ຂະແໜງການທີ່ຖືກສຳພາດ

ອົງກອນ/ຂະແໜງ	ສະຖານທີ່
ກົມປຸກຝັງ	ກົມປຸກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້
ຂະແໜງກະສິກຳ	ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ
ໜ່ວຍງານກັກກັນຜິດ	ດ່ານສາກົນຂົວມິດຕະພາບ 1, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ
ຂະແໜງກະສິກຳ	ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງຫຼວງນ້ຳທາ
ຂະແໜງກະສິກຳ	ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງຄຳມ່ວນ
ໜ່ວຍງານກັກກັນຜິດ	ດ່ານສາກົນ ບໍ່ເຕັນ, ແຂວງຫຼວງນ້ຳທາ
ໜ່ວຍງານກັກກັນຜິດ	ດ່ານສາກົນຂົວມິດຕະພາບ 3, ແຂວງຄຳມ່ວນ
ຂະແໜງກະສິກຳ	ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ
ຂະແໜງກະສິກຳ	ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງຈຳປາສັກ
ໜ່ວຍງານກັກກັນຜິດ	ດ່ານສາກົນແດນສະຫວັນ, ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດ
ໜ່ວຍງານກັກກັນຜິດ	ດ່ານສາກົນວັງເຕົ້າ, ແຂວງຈຳປາສັກ
ຜູ້ຄ້າ-ກິດຈະການກະສິກຳ	ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດ
ຜູ້ຄ້າ-ກິດຈະການ ກ່ຽວກັບກະສິກຳ	ແຂວງ ຈຳປາສັກ
ຜູ້ຄ້າ-ກິດຈະການ ກ່ຽວກັບກະສິກຳ	ແຂວງ ຫຼວງນ້ຳທາ
ຜູ້ຄ້າ-ກິດຈະການ ກ່ຽວກັບກະສິກຳ	ແຂວງ ຄຳມ່ວນ
ຜູ້ຄ້າ-ກິດຈະການ ກ່ຽວກັບກະສິກຳ	ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ C: ລາຍການ ແລະ ລະຫັດສິນຄ້າ (HS)

ຝຸ່ນ

ລະຫັດ HS	ຄຳອະທິບາຍ
3101001100	- ທີ່ໄດ້ຈາກຝຸ່ນຄອກເທົ່ານັ້ນ: - - ປຸຍເສີມໃນຮູບແບບແຫຼວ, ບໍ່ໄດ້ປຸງແຕ່ງທາງເຄມີ
3101001200	- ທີ່ໄດ້ຈາກຝຸ່ນຄອກເທົ່ານັ້ນ: - - ອື່ນໆ, ຜ່ານກຳມະວິທີທາງເຄມີ
3101001900	- ທີ່ໄດ້ຈາກຝຸ່ນຄອກເທົ່ານັ້ນ: - - ອື່ນໆ
3101009100	- ອື່ນໆ: - - ປຸຍເສີມໃນຮູບແບບແຫຼວ, ບໍ່ໄດ້ປຸງແຕ່ງທາງເຄມີ
3101009200	- ອື່ນໆ, ທີ່ໄດ້ຈາກສັດ (ນອກຈາກກົວໂນ), ປຸງແຕ່ງທາງເຄມີ
3101009900	- ອື່ນໆ: - - ອື່ນໆ
3102100000	- ຢູເຣຍ, ຈະຢູ່ໃນສິ່ງລະລາຍເປັນນ້ຳ ຫຼື ບໍ່ກໍ່ຕາມ
3102210000	- ແອມໂມນຽມ ຊັລເຟດ; ເກືອສອງຊັ້ນ ແລະ ສິ່ງປະສົມຂອງແອມໂມນຽມ ຊັລເຟດ ແລະ ແອມໂມນຽມ ໄນເຕຣດ: - - ແອມໂມນຽມ ຊັລເຟດ
3102290000	- ແອມໂມນຽມ ຊັລເຟດ; ເກືອສອງຊັ້ນ ແລະ ສິ່ງປະສົມຂອງແອມໂມນຽມ ຊັລເຟດ ແລະ ແອມໂມນຽມ ໄນເຕຣດ: - - ອື່ນໆ
3102300000	- ແອມໂມນຽມ ໄນເຕຣດ, ຈະເປັນສານລະລາຍເປັນນ້ຳ ຫຼື ບໍ່ກໍ່ຕາມ
3102400000	- ສິ່ງປະສົມຂອງແອມໂມນຽມ ໄນເຕຣດ ແລະ ແຄລຊຽມ ຄາຣ໌ບ໌ເນດ ຫຼື ວັດຖຸ ອື່ນໆ ທີ່ບໍ່ສາມາດເຮັດໃຫ້ດິນດີຂຶ້ນ
3102500000	- ໂຊດຽມ ໄນເຕຣດ
3102600000	- ເກືອສອງຊັ້ນ ແລະ ສິ່ງປະສົມຂອງແຄລຊຽມ ໄນເຕຣດ ແລະ ແອມໂມນຽມໄນເຕຣດ
3102800000	- ສ່ວນປະສົມຂອງຢູເຣຍ ແລະ ແອມໂມນຽມ ໄນເຕຣດ ທີ່ເປັນສານລະລາຍໃນນ້ຳ ຫຼື ສານລະລາຍໃນແອມໂມນຽມ
3102900000	- ອື່ນໆ, ລວມທັງສິ່ງປະສົມທີ່ບໍ່ໄດ້ບິ່ງໄວ້ໃນລະຫັດຢ່ອຍຂ້າງເທິງ
3103101000	- ຊຸບເບີຣ໌ຟອສເຟດ: - - ໃຊ້ເປັນປະສົມອາຫານໃຫ້ສັດກິນ
3103109000	- ຊຸບເບີຣ໌ຟອສເຟດ: - - ອື່ນໆ
3103901000	- ອື່ນໆ: - - ປຸຍແຄລຊຽມຟອສຟາຕິກ
3103909000	- ອື່ນໆ: - - ອື່ນໆ
3104200000	- ໂພແທສຊຽມຄລໍໄຣດ໌
3104300000	- ໂພແທສຊຽມຊັລເຟດ
3104900000	- ອື່ນໆ
3105101000	- ຜະລິດຕະພັນຂອງໝວດນີ້ ຈັດແຕ່ງເປັນຮູບເມັດ ຫຼື ຄ້າຍຄຽງກັນ ຫຼື ສິ່ງທຸ້ມທີ່ມີນ້ຳໜັກລວມບໍ່ເກີນ 10 ກິໂລກຣາມ: - - ປຸຍຊຸບເບີຟອສຟາດ ແລະ ປຸຍທີ່ມີທາດຟອສຟັຣັສ ທີ່ຜ່ານການເຜົາໂດຍວິທີ ຄາລຊີເນຊັ້ນ
3105102000	- ຜະລິດຕະພັນຂອງໝວດນີ້ ຈັດແຕ່ງເປັນຮູບເມັດ ຫຼື ຄ້າຍຄຽງກັນ ຫຼື ສິ່ງທຸ້ມທີ່ມີນ້ຳໜັກລວມບໍ່ເກີນ 10 ກິໂລກຣາມ: - - ຝຸ່ນຈາກແຮ່ ຫຼື ຈາກເຄມີທີ່ມີສອງ ຫຼື ສາມສານປະກອບເຮັດໃຫ້ດິນດີຄືໄນໂຕຣເຈນ, ຟອສຟັຣັສ ແລະ ໂພແທສຊຽມ
3105109000	- ຜະລິດຕະພັນຂອງໝວດນີ້ ຈັດແຕ່ງເປັນຮູບເມັດ ຫຼື ຄ້າຍຄຽງກັນ ຫຼື ສິ່ງທຸ້ມທີ່ມີນ້ຳໜັກລວມບໍ່ເກີນ 10 ກິໂລກຣາມ: - - ອື່ນໆ
3105200000	- ຝຸ່ນຈາກແຮ່ ຫຼື ຈາກເຄມີທີ່ມີສາມສານປະກອບເຮັດໃຫ້ດິນດີຄືໄນໂຕຣເຈນ, ຟອສຟັຣັສ ແລະ ໂພແທສຊຽມ
3105300000	- ໄດແອມໂມນຽມ ໄຮໂດຣເຈນອໍຣ໌ໂທຟອສເຟດ (ໄດແອມໂມນຽມ ຟອສເຟດ)
3105400000	- ແອມໂມນຽມ ໄດໄຮໂດຣເຈນອໍຣ໌ໂທຟອສເຟດ (ໂມໂນແອມໂມນຽມຟອສເຟດ) ແລະ ສິ່ງປະສົມຂອງສິ່ງດັ່ງກ່າວກັບໄດແອມໂມນຽມໄຮໂດຣເຈນອໍຣ໌ໂທຟອສເຟດ (ໄດແອມໂມນຽມ ຟອສເຟດ) ຫຼື ບໍ່ກໍ່ຕາມ
3105510000	- ຝຸ່ນ (ປຸຍ) ທີ່ໄດ້ຈາກແຮ່ ຫຼື ຝຸ່ນທີ່ໄດ້ຈາກເຄມີອື່ນໆ ທີ່ມີສອງສານປະກອບເຮັດໃຫ້ດິນດີ ຄືໄນໂຕຣເຈນ ແລະ ຟອສຟັຣັສ: - - ທີ່ມີໄນເຕຣດ ແລະ ຟອສເຟດ
3105590000	- ຝຸ່ນ (ປຸຍ) ທີ່ໄດ້ຈາກແຮ່ ຫຼື ຝຸ່ນທີ່ໄດ້ຈາກເຄມີອື່ນໆ ທີ່ມີສອງສານປະກອບເຮັດໃຫ້ດິນດີ ຄືໄນໂຕຣເຈນ ແລະ ຟອສຟັຣັສ: - - ອື່ນໆ
3105600000	- ຝຸ່ນ (ປຸຍ) ທີ່ໄດ້ຈາກແຮ່ ຫຼື ຈາກເຄມີອື່ນໆ ທີ່ມີສອງສານປະກອບເຮັດໃຫ້ດິນດີຄື: ຟອສ ຟັຣັສ ແລະ ໂພແທສຊຽມ
3105900000	- ອື່ນໆ

ຢາປາບສັດຕູພືດ

ລະຫັດ HS	ຄຳອະທິບາຍ
3808501000	- ສິນຄ້າທີ່ນອນຢູ່ໃນຂໍ້ແນະນຳໝວດຢ່ອຍທີ 1 ຂອງໝວດນີ້ມີ: - - ຢາຂ້າແມງໄມ້
3808502100	- ສິນຄ້າທີ່ນອນຢູ່ໃນຂໍ້ແນະນຳໝວດຢ່ອຍທີ 1 ຂອງໝວດນີ້ມີ: - - ຢາຂ້າເຊື້ອລາ: - - - ຊະນິດກະປ່ອງສິດ
3808502900	- ສິນຄ້າທີ່ນອນຢູ່ໃນຂໍ້ແນະນຳໝວດຢ່ອຍທີ 1 ຂອງໝວດນີ້ມີ: - - ຢາຂ້າເຊື້ອລາ: - - - ອື່ນໆ
3808503100	- ສິນຄ້າທີ່ນອນຢູ່ໃນຂໍ້ແນະນຳໝວດຢ່ອຍທີ 1 ຂອງໝວດນີ້ມີ: - - ຢາຂ້າຫຍ້າ: - - - ຊະນິດກະປ່ອງສິດ
3808503900	- ສິນຄ້າທີ່ນອນຢູ່ໃນຂໍ້ແນະນຳໝວດຢ່ອຍທີ 1 ຂອງໝວດນີ້ມີ: - - ຢາຂ້າຫຍ້າ: - - - ອື່ນໆ
3808504000	- ສິນຄ້າທີ່ນອນຢູ່ໃນຂໍ້ແນະນຳໝວດຢ່ອຍທີ 1 ຂອງໝວດນີ້ມີ: - - ຢາທີ່ໃຊ້ກັນການອອກງອກຂອງພືດ
3808505000	- ສິນຄ້າທີ່ນອນຢູ່ໃນຂໍ້ແນະນຳໝວດຢ່ອຍທີ 1 ຂອງໝວດນີ້ມີ: - - ຢາທີ່ໃຊ້ຄຸມການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງຕົ້ນໄມ້
3808506000	- ສິນຄ້າທີ່ນອນຢູ່ໃນຂໍ້ແນະນຳໝວດຢ່ອຍທີ 1 ຂອງໝວດນີ້ມີ: - - ສານທຳລາຍເຊື້ອ
3808509100	- ສິນຄ້າທີ່ນອນຢູ່ໃນຂໍ້ແນະນຳໝວດຢ່ອຍທີ 1 ຂອງໝວດນີ້ມີ: - - ອື່ນໆ: - - - ສິ່ງປຸງແຕ່ງຮັກສາເນື້ອໄມ້, ນອກຈາກສິ່ງປຸງແຕ່ງທີ່ໃຊ້ເຄືອບຜິວດ້ານໜ້າ, ທີ່ມີຢາຂ້າແມງໄມ້ ແລະ ຢາຂ້າເຊື້ອລາ
3808509900	- ສິນຄ້າທີ່ນອນຢູ່ໃນຂໍ້ແນະນຳໝວດຢ່ອຍທີ 1 ຂອງໝວດນີ້ມີ: - - ອື່ນໆ: - - - ອື່ນໆ
3808911100	- ອື່ນໆ: - - ຢາຂ້າແມງໄມ້: - - - ສິ່ງເຄິ່ງປຸງແຕ່ງທີ່ໃຊ້ໃນການຜະລິດຢາຂ້າແມງໄມ້: - - - - ທີ່ມີ 2- (1- ເມທິລໂຟຣຟິລ) ຝືນອລ ເມທິລຄາຣ໌ບາຣ໌ເມດທ໌
3808911900	- ອື່ນໆ: - - ຢາຂ້າແມງໄມ້: - - - ສິ່ງເຄິ່ງປຸງແຕ່ງທີ່ໃຊ້ໃນການຜະລິດຢາຂ້າແມງໄມ້: - - - - ອື່ນໆ
3808912000	- ອື່ນໆ: - - ຢາຂ້າແມງໄມ້: - - - ໃນລັກສະນະເປັນຂີດກັນຍຸງ
3808913000	- ອື່ນໆ: - - ຢາຂ້າແມງໄມ້: - - - ໃນລັກສະນະເປັນແຜ່ນແມດທ໌ກັນຍຸງ
3808919100	- ອື່ນໆ: - - ຢາຂ້າແມງໄມ້: - - - ອື່ນໆ: - - - - ຊະນິດກະປ່ອງສິດ: - - - - - ມີຄຸນສົມບັດໃນການດັບກິນ
3808919200	- ອື່ນໆ: - - ຢາຂ້າແມງໄມ້: - - - ອື່ນໆ: - - - - ຊະນິດກະປ່ອງສິດ: - - - - - ອື່ນໆ
3808919300	- ອື່ນໆ: - - ຢາຂ້າແມງໄມ້: - - - ອື່ນໆ: - - - - ອື່ນໆ: - - - - - ມີຄຸນສົມບັດໃນການດັບກິນ
3808919900	- ອື່ນໆ: - - ຢາຂ້າແມງໄມ້: - - - ອື່ນໆ: - - - - ອື່ນໆ: - - - - - ອື່ນໆ
3808921100	- ອື່ນໆ: - - ຢາຂ້າເຊື້ອລາ: - - - ຊະນິດກະປ່ອງສິດ: - - - - ທີ່ມີວາລິດາໄມຊິນບໍ່ເກີນ 3% ໂດຍນ້ຳໜັກສຸດທິ
3808921900	- ອື່ນໆ: - - ຢາຂ້າເຊື້ອລາ: - - - ຊະນິດກະປ່ອງສິດ: - - - - ອື່ນໆ
3808929000	- ອື່ນໆ: - - ຢາຂ້າເຊື້ອລາ: - - - ອື່ນໆ
3808931100	- ອື່ນໆ: - - ຢາຂ້າຫຍ້າ, ຢາກັນການອອກງອກ ແລະ ຢາຄຸມການເຕີບໂຕຂອງຕົ້ນໄມ້: - - - ຢາຂ້າຫຍ້າ: - - - - ຊະນິດກະປ່ອງສິດ:
3808931900	- ອື່ນໆ: - - ຢາຂ້າຫຍ້າ, ຢາກັນການອອກງອກ ແລະ ຢາຄຸມການເຕີບໂຕຂອງຕົ້ນໄມ້: - - - ຢາຂ້າຫຍ້າ: - - - - ອື່ນໆ
3808932000	- ອື່ນໆ: - - ຢາຂ້າຫຍ້າ, ຢາກັນການອອກງອກ ແລະ ຢາຄຸມການເຕີບໂຕຂອງຕົ້ນໄມ້: - - - ຢາທີ່ໃຊ້ກັນການອອກງອກຂອງພືດ
3808933000	- ອື່ນໆ: - - ຢາຂ້າຫຍ້າ, ຢາກັນການອອກງອກ ແລະ ຢາຄຸມການເຕີບໂຕຂອງຕົ້ນໄມ້: - - - ຢາທີ່ໃຊ້ຄຸມການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງຕົ້ນໄມ້
3808941000	- ອື່ນໆ: - - ສານທຳລາຍເຊື້ອ: - - - ທີ່ມີສິ່ງປະສົມຂອງກົດຖ່ານຫີນ ແລະ ແອລຄາໂລນ໌
3808942000	- ອື່ນໆ: - - ສານທຳລາຍເຊື້ອ: - - - ອື່ນໆ, ຊະນິດກະປ່ອງສິດ:
3808949000	- ອື່ນໆ: - - ສານທຳລາຍເຊື້ອ: - - - ອື່ນໆ
3808991000	- ອື່ນໆ: - - ອື່ນໆ: - - - ສິ່ງປຸງແຕ່ງຮັກສາເນື້ອໄມ້, ທີ່ມີຢາຂ້າແມງໄມ້ ຫຼື ຢາຂ້າເຊື້ອລາ
3808999000	- ອື່ນໆ: - - ອື່ນໆ: - - - ອື່ນໆ

ແນວພັນ (ເມັດພັນ)

ລະຫັດ HS	ຄຳອະທິບາຍ
0701100000	- ສຳລັບເຮັດພັນ
0909210000	- ເມັດບາດຽນ: - - ບໍ່ໄດ້ບິດ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ເຮັດເປັນຜົງ:
0909310000	- ເມັດຄົວມົນ: - - ບໍ່ໄດ້ບິດ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ເຮັດເປັນຜົງ:
0909611000	- ເມັດອານິດ, ເມັດບາດຽນ, ເມັດຄາຣາເວ ຫຼື ເມັດຜັກອື່ໆ; ເມັດຈຸນິເປຣແບຣຣີ: - - ບໍ່ໄດ້ບິດ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ເຮັດເປັນຜົງ: - - - ທີ່ໄດ້ຈາກເມັດອານິດ
0909612000	- ເມັດອານິດ, ເມັດບາດຽນ, ເມັດຄາຣາເວ ຫຼື ເມັດຜັກອື່ໆ; ເມັດຈຸນິເປຣແບຣຣີ: - - ບໍ່ໄດ້ບິດ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ເຮັດເປັນຜົງ: - - - ທີ່ໄດ້ຈາກເມັດບາດຽນ
0909613000	- ເມັດອານິດ, ເມັດບາດຽນ, ເມັດຄາຣາເວ ຫຼື ເມັດຜັກອື່ໆ; ເມັດຈຸນິເປຣແບຣຣີ: - - ບໍ່ໄດ້ບິດ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ເຮັດເປັນຜົງ: - - - ທີ່ໄດ້ຈາກເມັດຄາຣາເວ
0909619000	- ເມັດອານິດ, ເມັດບາດຽນ, ເມັດຄາຣາເວ ຫຼື ເມັດຜັກອື່ໆ; ເມັດຈຸນິເປຣແບຣຣີ: - - ບໍ່ໄດ້ບິດ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ເຮັດເປັນຜົງ: - - - ອື່ນໆ
1002100000	- ໃຊ້ສຳລັບການເພາະປູກ
1003100000	- ໃຊ້ສຳລັບການເພາະປູກ
1004100000	- ໃຊ້ສຳລັບການເພາະປູກ
1005100000	- ໃຊ້ສຳລັບການເພາະປູກ
1007100000	- ໃຊ້ສຳລັບການເພາະປູກ
1008210000	- ເຂົ້າຟາງນົກເຂົ້າ: - - ໃຊ້ສຳລັບການເພາະປູກ
1209100000	- ເມັດຜັກກາດຫວານ
1209210000	- ເມັດຂອງພືດທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານສັດ: - - ເມັດຫຍ້າລູເຊີຣ໌ (ຫຍ້າແອລຟາລຟາ)
1209220000	- ເມັດຂອງພືດທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານສັດ: - - ເມັດຫຍ້າໂຄລເວີຣ໌ (ຊະນິດທຣີໂຟລຽມ)
1209230000	- ເມັດຂອງພືດທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານສັດ: - - ເມັດເຟສຄົວ
1209240000	- ເມັດຂອງພືດທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານສັດ: - - ເມັດຫຍ້າເຄນຕິກຄີ ບລູ (ໂພຣາເທນຊິສ ແອລ)
1209250000	- ເມັດຂອງພືດທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານສັດ: - - ເມັດຫຍ້າໄຣ (ໂລລຽມ ມັລຕີໂຟລຣຳ ແລມ, ໂລລຽມ ພິເຣນນີ ແອລ)
1209291000	- ເມັດຂອງພືດທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານສັດ: - - ອື່ນໆ: - - - ເມັດຫຍ້າທິໂມທິ
1209292000	- ເມັດຂອງພືດທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານສັດ: - - ອື່ນໆ: - - - ເມັດຜັກກາດອື່ນໆ
1209299000	- ເມັດຂອງພືດທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານສັດ: - - ອື່ນໆ: - - - ອື່ນໆ
1209300000	- ເມັດພືດລຳຕົ້ນອ່ອນ ທີ່ປູກເພື່ອໃຫ້ດອກເປັນສ່ວນໃຫຍ່
1209911000	- ອື່ນໆ: - - ເມັດຜັກ: - - - ເມັດຜັກບົວໃຫຍ່
1209919000	- ອື່ນໆ: - - ເມັດຜັກ: - - - ອື່ນໆ
1209991000	- ອື່ນໆ: - - ອື່ນໆ - - - ເມັດຢາງ, ເມັດປັກະເຈົ້າ ຫຼື ເມັດງົວ
1201100000	- ໃຊ້ສຳລັບການເພາະປູກ
1202300000	- ໃຊ້ສຳລັບການເພາະປູກ
1204000000	ເມັດບໍ່ປານ, ຈະບົດແຕກແລ້ວ ຫຼື ບໍ່ກໍ່ຕາມ
1205100000	- ເມັດເຣບຫຼື ໂຄລຊາທີ່ມີກິດອິຊຸກຕໍ່າ
1206000000	ໃນຄວາມໝາຍຂອງລະຫັດເຄົ້າ 12.12 ຄຳວ່າ ແກ່ນດອກຕະວັນ, ຈະບົດແຕກແລ້ວ ຫຼື ບໍ່ກໍ່ຕາມ
1207101000	- ແກ່ນໝາກປາມ ແລະ ເນື້ອໃນແກ່ນໝາກປາມ - - ເໝາະສຳລັບການປູກຝັງ
1207210000	- ແກ່ນໝາກປາມ ແລະ ເນື້ອໃນແກ່ນໝາກປາມ - - ບໍ່ເໝາະສຳລັບການປູກຝັງ
1207290000	- ແກ່ນຝ່າຍ: - - ອື່ນໆ
1207300000	- ເມັດລະຫຼ່ງ

1207401000	- ແຖ່ນໝາກງາ: - - ທີ່ບໍລິໂພກໄດ້
1207409000	- ແຖ່ນໝາກງາ: - - ອື່ນໆ
1207500000	- ແຖ່ນມັສຕາດ
1207600000	- ແຖ່ນດອກຄຳຝອຍ (ຄາຣ໌ທາມັສ ທົງທໍຣຽສ)
1207700000	- ແຖ່ນໝາກໂມ
1207994000	- ອື່ນໆ: - - ອື່ນໆ: - - - ເມັດອິລລິຟີ(ອິລລິຟີນັດທ໌)
1207999000	- ອື່ນໆ: - - ອື່ນໆ: - - - ອື່ນໆ
1207910000	- ອື່ນໆ: - - ແຖ່ນຝິນ