

ຄະນະພັດທະນາຊຸມນະບົດ ແລະ ລຶບລ້າງຄວາມທຸກຍາກຂັ້ນສູນກາງ (ຄພທສ)

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ 3 (ທລຍ 3)



ກອບການຄຸ້ມຄອງ ດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ESMF)



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ



ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ໄລຍະທີ III

ການຄຸ້ມຄອງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ມັງກອນ 2016

ຄຳສັບຫຍໍ້

CD	ການພັດທະນາຊຸມຊົນ
CDD	ການພັດທະນາທີ່ຂັບເຂື່ອນໂດຍຊຸມຊົນ
CRPF	ກອບການທົດແທນຄືນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ
DSPPPO	ບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍຂັ້ນເມືອງ
DRM	ການຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານໄພພິບັດ
ECOP	ມາດຕາການບັນເທົາຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມໃນເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
EG	ຊົນເຜົ່າ
EGDP	ແຜນການພັດທະນາເຊົາເຜົ່າ
EGDF	ກອບວຽກການພັດທະນາຊົນເຜົ່າ
EGPF	ກອບນະໂຍບາຍໃຫ້ແກ່ຊົນເຜົ່າ
EIA	ການປະເມີນຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ
EMP	ແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ
ESMF	ກອບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
EU	ໜ່ວຍງານວິສະວະກຳ
FRALA	ກອບວຽກສຳລັບການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ ແລະ ສິດຄອບຄອງທີ່ດິນ ແລະ ຊັບສິນ
FRM	ກົນໄກປະກອບຄຳຄິດເຫັນ ແລະ ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ
FRC	ຄະນະກຳມະການປະກອບຄຳຄິດເຫັນ ແລະ ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ
IEC	ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການສຶກສາ ແລະ ປະຊາສຳພັນ
IEE	ການປະເມີນຜົນສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງຕົ້ນ
ISPPF	ບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍດ້ານໂຄງລ່າງພື້ນຖານ
JSDF	ກອງທຶນພັດທະນາສັງຄົມຂອງຍີ່ປຸ່ນ
KSPPO	ບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ
LA	ສິດຄອບຄອງທີ່ດິນ
LARAP	ສິດຄອບຄອງທີ່ດິນ/ແຜນວຽກການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ
LA/RR	ສິດຄອບຄອງທີ່ດິນ ຫຼື ບົດລາຍງານການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ
M&E	ການຕິດຕາມ ແລະ ການປະເມີນຜົນ
MIS	ລະບົບການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ
MRC	ຄະນະກຳມະການແມ່ນ້ຳຂອງ
NTFP	ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ
OAA's	ສັດນ້ຳຊະນິດອື່ນໆ
O&M	ການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ແລະ ບຸລະນະສ້ອມແປງໂຄງການຍ່ອຍ
OP	ນະໂຍບາຍການດຳເນີນງານ (ຂອງທະນາຄານໂລກ)
POM	ຄູ່ມືຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ
PAP	ບຸກຄົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ
PDO	ຈຸດປະສົງຂອງໂຄງການພັດທະນາໂຄງການ
PMO	ຫ້ອງການສຳນັກງານນາຍົກລັດຖະມົນຕີ
PMP	ແຜນການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ
PMT	ຄະນະຄຸ້ມຄອງໂຄງການ (ຫ້ອງການ PRF ສູນກາງ)

ກອບວຽກການຄຸ້ມຄອງສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງ ສປປ ລາວ (ESMF)
ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ໄລຍະທີ (PRF III)

PRF	ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ
PRF I	ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ໄລຍະທີ I
PRF II	ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ໄລຍະທີ II
RAP	ແຜນວຽກການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ
SESG	ບົດແນະນຳການປ້ອງກັນສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
SPPF	ບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍ
TSPPF	ບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍດ້ານຝຶກອົບຮົມ
UXO	ລະເບີດທີ່ຍັງບໍ່ທັນແຕກ
VNPA	ການປະເມີນບຸລິມະສິດຄວາມຕ້ອງການຂັ້ນບ້ານ
WB	ທະນາຄານໂລກ
WREA	ອົງການບໍລິຫານຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ສາລະບານ

ພາກທີ 1_ ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ໄລຍະທີ III (ທລຍ 3) 1

ພາກສະເໜີ 1

ພາກທີ II. ນະໂຍບາຍ ແລະ ລະບຽບຫຼັກການ 3

 ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກວ່າດ້ວຍ ການປະເມີນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ (ຫົວຂໍ້ 4.01)..... 3

 ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກວ່າດ້ວຍການຢູ່ອາໄສຕາມທຳມະຊາດ (ຫົວຂໍ້ 4.04) 3

 ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກວ່າດ້ວຍ ການຄວບຄຸມຢາປາບສັດຕູພືດ (ຫົວຂໍ້ 4.09)..... 3

 ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກ ວ່າດ້ວຍປ່າໄມ້ (ຫົວຂໍ້ 4.36) 3

 ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກວ່າດ້ວຍເຂື່ອນ (ຫົວຂໍ້ 4.37) 3

 ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກວ່າດ້ວຍ ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານແບບບໍ່ສະໝັກໃຈ (ຫົວຂໍ້ 4.12)..... 4

 ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກ ວ່າດ້ວຍຜູ້ດ້ອຍໂອກາດ (ຫົວຂໍ້ 4.10) 4

 ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກ ວ່າດ້ວຍທາງນໍ້າສາກົນ (ຫົວຂໍ້ 7.50)..... 5

 ລະບຽບຫຼັກການຂອງລັດຖະບານກ່ຽວກັບການປະເມີນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ (EIA) 5

 ນະໂຍບາຍລັດຖະບານ, ລະບຽບຫຼັກການ ແລະ ບົດແນະນຳວ່າດ້ວຍສິດຄອບຄອງທີ່ດິນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ. 5

 ນະໂຍບາຍ ແລະ ລະບຽບຫຼັກການຂອງລັດຖະບານ ວ່າດ້ວຍຊົນເຜົ່າ..... 6

 ການຄຸ້ມຄອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ..... 7

ພາກທີ III: ປະສົບການ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຜ່ານມາຂອງ ທລຍ 2..... 10

ພາກທີ IV: ຫຼັກການ ແລະ ຂັ້ນຕອນການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຂອງ ທລຍ 3..... 16

ພາກທີ IV: ການເຜີຍແຜ່ວຽກງານປົກປ້ອງຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ 23

- ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 1 : ລາຍການທີ່ບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ
- ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 2 : ການເຊື່ອມໂຍງການປ້ອງກັນສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງ ທລຍ
- ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 3 : ບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍ ແລະ ແບບຟອມຕິດຕາມ
- ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 4 : ວິທີການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບແບບງ່າຍດາຍ ສຳລັບໂຄງການຂະໜາດນ້ອຍ
- ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 5 : ການຈັດການດ້ານວິສະວະກຳທີ່ດີ ແລະ ບາງວິທີການຫຼຸດຜ່ອນ
- ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 6 : ຄຳແນະນຳຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ
- ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 7 : ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ ໃນ ສ ປປ ລາວ
- ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 8 : ແຜນການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດໃນ ສ ປປ ລາວ

ພາກທີ I : ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ໄລຍະທີ III (ທລຍ 3)

ພາກສະເໜີ

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ໄລຍະທີ 3 (ທລຍ 3) ຈະສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນບົນພື້ນຖານປະສົບການ ແລະ ຜົນສໍາ ເລັດຂອງ ທລຍ 2, ແນໃສ່ເຮັດໃຫ້ຊຸມຊົນທຸກຍາກໃນເຂດຊົນນະບົດ ແລະ ຫ່າງໄກສອກຫລີກໄດ້ເຂົ້າເຖິງການບໍລິ ການດ້ານຕ່າງໆ, ດັ່ງນັ້ນ ທລຍ 3 ຈະໄດ້ສ້າງຂຶ້ນບົນພື້ນຖານປະສົບການທີ່ສໍາຄັນຈາກ ທລຍ 2 ດັ່ງທີ່ໄດ້ກ່າວມາຂ້າງເທິງ.

1. ຈຸດປະສົງຂອງ ທລຍ ໄລຍະທີ 3 :

ປັບປຸງທາງດ້ານພື້ນຖານໂຄງລ່າງເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ຊຸມຊົນທຸກຍາກໃນຂອບເຂດພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍຂອງທລຍໄດ້ ເຂົ້າເຖິງການບໍລິການໃນດ້ານຕ່າງໆໂດຍພື້ນຖານ.

2. ລາຍລະອຽດຂອງໂຄງການ.

ທລຍ 3 ຈະເອົາໃຈໃສ່ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງດ້ານການສ້າງແຜນພັດທະນາແຕ່ລຸ່ມຂຶ້ນເທິງ ແລະ ການສ້າງຄວາມ ເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ອໍານາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ບົນພື້ນຖານປະສົບການຈາກ ທລຍ 2, ຊອກຫາຈຸດແຂງຂອງຊຸມຊົນເພື່ອ ປັບປຸງໂຄງລ່າງພື້ນຖານການເຂົ້າເຖິງການບໍລິການຂອງຜູ້ທຸກຍາກ ແລະ ການປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງເຂົາເຈົ້າໃຫ້ດີຂຶ້ນ. ທລຍ 3 ຈະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຢູ່ 10 ແຂວງເປົ້າໝາຍທີ່ ທລຍ 2 ກໍາລັງຈັດ ຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານໃນປະຈຸບັນ. ທລຍ 3 ຈະມີກໍານົດເວລາໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ 3 ປີ ແລະ ມີອົງ ປະ ກອບຂອງໜ້າວຽກ 4 ດ້ານ ຕາມ ງົບປະມານທີ່ຜູ້ ໃຫ້ທຶນໄດ້ສະໜອງໃຫ້ ລາຍລະອຽດມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ອົງປະກອບ 1: ງົບປະມານສໍາລັບວຽກງານພັດທະນາຊຸມຊົນ (ໂຄງການຍ່ອຍ)

ສືບຕໍ່ໃຫ້ການຊ່ວຍເຫລືອດ້ານວິຊາການ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ ໃຫ້ແກ່ຂັ້ນບ້ານໃນການວາງແຜນພັດທະນາ ບ້ານ (VDP) ບົນພື້ນຖານການວາງແຜນແບບມີສ່ວນຮ່ວມແຕ່ລຸ່ມຂຶ້ນເທິງ. ສ້າງແຜນການພັດທະນາຂັ້ນບ້ານ (VDP) 5 ປີຕິດຕໍ່ກັນ ແລ້ວສັງລວມເປັນແຜນພັດທະນາຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ (KDP), ຄັດເລືອກຕົວແທນບ້ານໃນກອງ ປະຊຸມວາງແຜນຂັ້ນ ກຸ່ມບ້ານ. ຜູ້ປະສານງານກຸ່ມບ້ານ (KBF) ຈະສືບຕໍ່ຮັບຜິດຊອບນໍາພາດໍາເນີນການວາງແຜນຂັ້ນບ້ານໂດຍການຊ່ວຍ ເຫລືອ ຈາກຕາງໜ້າທ້ອງຖານຕ່າງໆຂຶ້ນເມືອງ ເຊັ່ນ: ຫ້ອງການແຜນການ, ຫ້ອງການພັດທະນາຊົນນະບົດ, ຫ້ອງການສະຫະພັນ ແມ່ຍິງ, ຫ້ອງການຊາວໜຸ່ມ ແລະ ພະນັກງານພັດທະນາ ຊຸມຊົນຂັ້ນເມືອງຂອງ ທລຍ. ໂຄງການຕົວແບບທີ່ປະສົບຜົນສໍາ ເລັດໂດຍການນໍາໃຊ້ວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການພັດທະນາໂດຍຊຸມຊົນເປັນເຈົ້າການ ຫລື Deepen Community Driven Development (DCDD) ໃນ ທລຍ ໄລຍະທີ 2 ຈະຖືກສືບຕໍ່ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນທຸກໆ ເມືອງເປົ້າໝາຍຂອງ ທລຍ ໄລຍະທີ 3.

ງົບປະມານສໍາລັບຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ ຈະຖືກຈັດສັນໃຫ້ແຕ່ລະກຸ່ມບ້ານໃນເມືອງເປົ້າໝາຍຂອງ ທລຍ ໂດຍການຄັດເລືອກບຸລິມະສິດໂຄງການຍ່ອຍ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການໃນໄລຍະ 3 ປີ ຊຶ່ງບຸລິມະ ສິດດັ່ງກ່າວຈະຜ່ານ ກອງປະຊຸມວາງແຜນພັດທະນາຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ. ງົບປະມານໂດຍສະເລ່ຍແຕ່ລະກຸ່ມບ້ານຈະໄດ້ຮັບ 40,000 ໂດລາຕໍ່ປີ ແລະ ຈະໄດ້ຮັບ 120,000 ໂດລາຕໍ່ 3 ປີ. ຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນ ທລຍ ໄລຍະທີ 2, ໂຄງການຍ່ອຍແມ່ນໄດ້ຮັບງົບປະ ມານ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເປັນລາຍປີ, ໂດຍການຄັດເລືອກຢູ່ຂັ້ນກຸ່ມບ້ານອີງຕາມຂໍ້ມູນການວາງແຜນຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ, ການຄັດເລືອກຕົວແທນບ້ານ. ກິດຈະກຳທີ່ຈະໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນພາຍໃຕ້ງົບປະມານຂອງໂຄງການຍ່ອຍຕ້ອງຢູ່ໃນ ລາຍການທີ່ໂຄງການຍ່ອຍໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ. ສືບຕໍ່ໃຫ້ ນໍາໃຊ້ໂຕເລກເພດານງົບປະມານໂຄງການຍ່ອຍ 60,000 ໂດ ລາ. ພະນັກງານ ທລຍ ເມືອງ ແລະ ພະນັກງານພາກລັດຈະໄດ້ສືບຕໍ່ໃຫ້ການຊ່ວຍເຫລືອທາງດ້ານວິຊາການ ເພື່ອຊ່ວຍກຸ່ມ ບ້ານກໍານົດໂຄງການຍ່ອຍໃຫ້ມີຜົນປະ ໂຫຍດໃຫ້ທັງໝົດກຸ່ມບ້ານດ້ວຍການນໍາໃຊ້ແຜນທີ່ພັດທະນາກຸ່ມບ້ານ. ພາຍໃຕ້ໂຄງ ການ ທລຍ ໄລຍະທີ 3, ຈະເອົາໃຈໃສ່ສົ່ງເສີມວຽກງານບຸລະນະສ້ອມແປງໂຄງການຍ່ອຍພື້ນຖານໂຄງລ່າງທີ່ມີຢູ່ໃນປະຈຸ ບັນຄືກັບໂຄງການທີ່ກໍາລັງໃໝ່ ຫລື ໂຄງການສ້ອມແປງເທົ່າທີ່ຈະເຮັດໄດ້. ການຕິດຕາມໂຄງການຍ່ອຍໄລຍະເຄິ່ງປີ (ທຸກໆ 6 ເດືອນ) ທີ່ຈະໄດ້ປະຕິບັດໃນ ທລຍ ໄລຍະທີ 2 ເປັນການແນະນໍາໃຫ້ບ້ານຂຶ້ນແຜນໄລຍະສັ້ນ/ໄລຍະຍາວໃນການເກັບ ເງິນເພື່ອສ້ອມແປງໂຄງການຍ່ອຍທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການສ້ອມແປງ. ວຽກງານບຸລະນະສ້ອມແປງຈະໄດ້ຮັບການສະໜັບສະ ໜູນພາຍໃຕ້ງົບປະມານຂອງໂຄງການຍ່ອຍ ທັງໂຄງການກໍາລັງໃໝ່ ຫລື ສ້ອມແປງ. ສະໜັບສະໜູນການທົດ ລອງນໍາໃຊ້ ໜ່ວຍງານຮັບຜິດຊອບສ້ອມແປງຂະໜາດນ້ອຍ (Micro-Enterprises) ເພື່ອຊຸກຍູ້ວຽກງານບຸລະນະສ້ອມແປງ

ໂຄງການຍ່ອຍພື້ນຖານໂຄງລ່າງໂດຍສະເພາະແມ່ນໂຄງການຍ່ອຍທາງຊົນນະບົດຊຶ່ງຈະໄດ້ສະໜັບສະໜູນໂດຍຜ່ານງົບປະມານຂອງໂຄງການຍ່ອຍ.

ອົງປະກອບທີ 2: ການສ້າງຄວາມສາມາດໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ (ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ການຮຽນຮູ້)

ສືບຕໍ່ສ້າງຄວາມສາມາດໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ດ້ານການວາງແຜນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການວາງແຜນພັດທະນາແບບມີສ່ວນຮ່ວມໃນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ. ນອກຈາກນັ້ນກໍ່ຍັງຈະສະໜັບສະໜູນງົບປະມານການຝຶກອົບຮົມໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນ, ພະນັກງານ ທລຍ, ພະນັກງານຈາກຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ, ການຈັດຊື້ອຸປະກອນ, ການວ່າຈ້າງທີ່ປຶກສາຈາກພາຍນອກ ແລະ ງົບປະມານສຳຮອງສຳລັບມູນຄ່າບໍລິຫານອື່ນໆທີ່ອາດຈະເພີ່ມຂຶ້ນ.

ໃນຂັ້ນບ້ານ: ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນການສ້າງຄວາມສາມາດໃຫ້ແກ່ນາຍບ້ານ ແລະ ຜູ້ປະສານງານກຸ່ມບ້ານ ຜ່ານຂັ້ນຕອນການວາງແຜນແບບມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ, ກອງປະຊຸມປະສານງານ ແລະ ວາງແຜນ ຂັ້ນເມືອງ, ການຕິດຕາມກວດກາໂຄງການຍ່ອຍ. ພ້ອມກັນນັ້ນກໍ່ຍັງໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນການສ້າງຄວາມສາມາດ ດ້ານວິຊາການ, ຄວາມສາມາດດ້ານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານປົກປ້ອງທາງສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ແລະ ບຸລະນະສ້ອມແປງໂຄງ ການຍ່ອຍພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແຕ່ລະຂະແໜງການ ໃຫ້ແກ່ເຂົາເຈົ້າຕື່ມອີກ.

ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຂັ້ນແຂວງ: ສືບຕໍ່ສ້າງຄວາມສາມາດໃຫ້ແກ່ອຳນາດການປົກຄອງ ແລະ ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ໃນການຊ່ວຍເຫລືອຊຸມຊົນຜູ້ທຸກຍາກ ແລະ ຊຸກຍູ້ຂະບວນການພັດທະນາຊຸມຊົນ. ພ້ອມດຽວກັນກໍ່ຍັງ ຈະສະໜັບສະໜູນງົບປະມານດ້ານວິຊາການ ແລະ ດ້ານການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານ ໃຫ້ແກ່ອຳນາດການປົກຄອງຂັ້ນເມືອງ ເພື່ອພັດທະນາ ແລະ ປັບປຸງແຜນພັດທະນາຂັ້ນເມືອງ (DDP) ບົນພື້ນຖານການອຳນວຍຄວາມສະດວກຈາກພະນັກງານ ທລຍ ເມືອງ, ແຜນພັດທະນາຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ, ສືບຕໍ່ນຳໃຊ້ຄະນະປະສານງານຂັ້ນເມືອງທີ່ມີຢູ່ໃນປະຈຸບັນ ແລະ ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຕົວແທນຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ.

ຂັ້ນສູນກາງ: ສະໜັບສະໜູນງົບປະມານສຳລັບການສ້າງຄວາມສາມາດດ້ານການວາງແຜນຍຸດທະສາດໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ທລຍ, ຈັດ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມສຳມະນາ ຫລື ວຽກງານຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການສ້າງຄວາມສາມາດໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ. ງົບປະມານກ່ຽວກັບການສົ່ງເສີມການປະສານງານກັບບັນດາກະຊວງ ແລະ ຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາອື່ນໆທີ່ເຮັດວຽກໃນຂົງເຂດພັດທະນາຊົນນະບົດໃນ ສ ປປ ລາວ. ງົບປະມານສຳລັບວຽກງານຕິດຕາມ, ປະເມີນຜົນ, ການລາຍງານ ແລະ ວຽກງານສຶກສາຄົ້ນຄ້ວາຕ່າງໆ.

ອົງປະກອບທີ 3: ການຄຸ້ມຄອງໂຄງການ

ສະໜັບສະໜູນງົບປະມານສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳຕ່າງໆຂອງ ທລຍ 3 ເຊັ່ນ: ເງິນເດືອນຂອງ ພະນັກງານຂັ້ນສູນກາງ, ແຂວງ, ເມືອງ, ອຸປະກອນຮັບໃຊ້ທ້ອງຖານ, ງົບປະມານບໍລິຫານ, ການບັນຊີ, ການຈັດຊື້, ການຄຸ້ມຄອງການເງິນ, ການກວດສອບພາຍໃນ, ການກວດສອບຈາກພາຍນອກ ແລະ ວຽກງານອື່ນໆທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນສະເພາະດ້ານ.

ອົງປະກອບທີ 4: ກິດຈະກຳສົ່ງເສີມໂພສະນາການ ແລະ ປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່.

ສືບຕໍ່ສະໜັບສະໜູນວຽກງານສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ກຸ່ມຊ່ວຍເຫລືອເຊິ່ງກັນ ແລະ ກັນ (ກສກ) ໃນ 150 ບ້ານ ດ້ວຍຮູບແບບການສະໜອງທຶນສະໜັບສະໜູນດ້ານແນວພັນ: (1). ລິເລີ່ມ ຫລື ພັດທະນາກິດຈະກຳດ້ານໂພສະນາການ ແລະ ປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ເຊັ່ນ: ການລ້ຽງສັດນ້ອຍ (ເຊັ່ນ: ການລ້ຽງສັດປີກ, ປາ, ກົບ) ສຳລັບບໍລິໂພກໃນຄອບຄົວ. (2). ສົ່ງເສີມຄວາມຮູ້ດ້ານອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກິດຈະກຳປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ ລວມທັງການນຳໃຊ້ທຶນ ແລະ ການຜະລິດແບບໝູນວຽນ, (3). ການຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນກິດຈະກຳດັ່ງກ່າວ. ນອກຈາກນັ້ນກໍ່ແມ່ນການ ສະໜອງ ຄວາມຮູ້ດ້ານໂພສະນາການໃຫ້ແກ່ສະມາຊິກ ກສກ. ແຕ່ວ່າອົງປະກອບດັ່ງກ່າວນີ້ຈະບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນການກໍ່ສ້າງສູນໂພສະນາການຂັ້ນບ້ານ (VNC) ຫລື ສະໜອງ ທຶນສຳລັບການເຮັດອາຫານເສີມຄືກັບ ທລຍ ໄລຍະ ທີ 2.

ພາກທີ II. ນະໂຍບາຍ ແລະ ລະບຽບຫຼັກການ

ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກວ່າດ້ວຍ ການປະເມີນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ (ຫົວຂໍ້ 4.01)

ຫົວຂໍ້ 4.01 (ການປະເມີນຜົນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ) ສໍາລັບເງື່ອນໄຂຂອງການປ້ອງກັນສິ່ງແວດລ້ອມໃນ ໝວດ B ຂອງ ໂຄງການເຊິ່ງມັນຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການສະເໜີແຜນການຄຸ້ມຄອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ (ບຈສ) ເຊິ່ງອອກແບບໃຫ້ມີການຫຼຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບດ້ານລົບຕໍ່ກັບໂຄງການ. ຜ່ານການທົບທວນຄືນຫົວຂໍ້ທີ່ພົວພັນເຖິງການປ້ອງກັນດັ່ງກ່າວ ແລະ ປະສົບການຈາກການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງ ທລຍ ໄລຍະທີ 2 ຈຶ່ງສະເໜີວ່າວຽກງານຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຢູ່ໃນຄູ່ມືການປ້ອງກັນດ້ານ ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງ ທລຍ ໄລຍະທີ 2 ນັ້ນມີຄວາມສົມບູນແລ້ວ ແຕ່ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມມັນຍັງຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີລາຍ ລະອຽດເພີ່ມເຕີມ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ມີຄວາມສະດວກໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢູ່ໃນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ມີລາຍລະອຽດດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກວ່າດ້ວຍການຢູ່ອາໄສຕາມທໍາມະຊາດ (ຫົວຂໍ້ 4.04)

ອີງຕາມການຄາດຄະເນ, ມີຊຸມຊົນຈໍານວນນຶ່ງທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກ ທລຍ 3 ອາໄສຢູ່ໃນຂອບເຂດປ່າສະ ຫງວນແຫ່ງຊາດ. ອາດຈະມີການລົບກວນເລັກໜ້ອຍ ແລະ ຜົນກະທົບໃດນຶ່ງເກີດຂຶ້ນໃນລະຫວ່າງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງໂຄງການຍ່ອຍ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ອາດຈະມີຜົນກະທົບພຽງເລັກໜ້ອຍ ແລະ ຜົນກະທົບດັ່ງກ່າວສາມາດຫຼຸດ ຜ່ອນໄດ້ ໂດຍຜ່ານການນໍາໃຊ້ການ *ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບໃນເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ* (ECOP) ທີ່ໄດ້ສັງລວມຢູ່ໃນ ກອບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ກອບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມລວມມີຂະບວນການພິ ຈາລະນາດັ່ງນີ້ (i) ບຸລິມະສິດ/ກິດຈະກຳທີ່ສະເໜີມີຜົນກະທົບຕໍ່ການຢູ່ອາໄສຕາມທໍາມະຊາດຫຼາຍໜ້ອຍຊໍາໃດ ແລະ (ii) ຫຼີກ ລ້ຽງການປ່ຽນແປງ ຫຼື ການເຊື່ອມໂຊມທີ່ສໍາຄັນຕໍ່ການຢູ່ອາໄສຕາມທໍາມະຊາດ.

ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກວ່າດ້ວຍ ການຄວບຄຸມຢາປາບສັດຕູພືດ (ຫົວຂໍ້ 4.09)

ທລຍ 3 ຈະບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນການນໍາໃຊ້ ຫຼື ການຈັດຊື້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ສານເຄມີຕ່າງໆ ທີ່ກໍ່ໃຫ້ ເກີດອັນ ຕະລາຍຊຶ່ງຕ້ອງໄດ້ນໍາໃຊ້ງົບປະມານສູງໃນການບໍາບັດພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ. ທລຍ 3 ຈະສືບຕໍ່ສະໜັບສະໜູນການກະສິກໍາ ປອດສານພິດ ພາຍໃຕ້ກິດຈະກຳປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ກິດຈະກຳປັບປຸງຊີ ວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ການຟື້ນຟູ ຫຼື ກໍ່ສ້າງລະບົບຊົນລະປະທານແບບໄຫລເອງ ອາດນໍາໄປສູ່ການນໍາໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດໃນອະນາຄົດ ຫຼື ການຄວບຄຸມການນໍາໃຊ້ ຢາປາບສັດຕູພືດໃນປະຈຸບັນ. ຕ້ອງມີການປະເມີນການນໍາໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດໃນຂັ້ນຕອນການກັ່ນກອງໂຄງການຍ່ອຍ. ຕ້ອງ ລະບຸແຜນການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ ເຂົ້າເປັນເງື່ອນ ໄຂນຶ່ງເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ນໍາໃຊ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ ສິ່ງແວດລ້ອມໜ້ອຍທີ່ສຸດ ແລະ ນອນຢູ່ໃນລາຍ ການທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກອົງການອະນາໄມໂລກ ໃຫ້ນໍາໃຊ້ຢູ່ໃນປະເທດ.

ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກ ວ່າດ້ວຍປ່າໄມ້ (ຫົວຂໍ້ 4.36)

ເປັນນະໂຍບາຍທີ່ສໍາຄັນຫລາຍ ເນື່ອງຈາກວ່າ ບ້ານເປົ້າໝາຍຈໍານວນນຶ່ງທີ່ ທລຍ 3 ຈະໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ແມ່ນ ນອນຢູ່ໃນຂອບເຂດການຈັດສັນປ່າໄມ້ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍຢູ່ບາງບ້ານອາດມີຜົນກະທົບຕໍ່ສະພາບຄວາມສົມ ບູນຂອງປ່າໄມ້. ອີງຕາມການທົບທວນມາດຕາການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມພົບວ່າ, ໃນ ທລຍ 2 ໄດ້ມີການຍົກລະດັບ ທາງກວຽນ ຈໍານວນ 22 ໂຄງການຍ່ອຍ ຢູ່ໃນຂອບເຂດປ່າດັ່ງກ່າວ. ອີງຕາມການກັ່ນກອງເຫັນວ່າ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຈາກໂຄງການ ຍ່ອຍດັ່ງກ່າວແມ່ນມີຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ໄດ້ນໍາໃຊ້ມາດຕາການແກ້ໄຂເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບດັ່ງກ່າວຢ່າງເໝາະສົມແລ້ວ ແລະ ບັນຫານການຕັດໄມ້ຢູ່ຂອບເຂດປ່າຈັດສັນກໍ່ໝົດໄປ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ ຄວນເອົາໃຈໃສ່ບັນຫາ ອື່ນໆຂອງໂຄງການຍ່ອຍ ຕື່ມອີກ ເພື່ອຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ຜົນກະທົບດ້ານລົບເກີດຂຶ້ນກັບສະພາບຄວາມສົມບູນຂອງປ່າໄມ້.

ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກວ່າດ້ວຍເຂື່ອນ (ຫົວຂໍ້ 4.37)

ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກວ່າດ້ວຍເຂື່ອນ ມີຄວາມສໍາຄັນສໍາລັບ ທລຍ 3, ເນື່ອງຈາກວ່າການສະ ໜັບສະ ໜູນໃຫ້ມີກໍ່ສ້າງຝາຍນໍ້າລື້ນຂະໜາດນ້ອຍ ເປັນການຄວບຄຸມປະລິມານການໄຫລຂອງນໍ້າໃນຫ້ວຍ. ການກໍ່ສ້າງຝາຍແມ່ນຈັດຢູ່ ໃນກຸ່ມເຂື່ອນຂະໜາດນ້ອຍຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດຢູ່ໃນນະໂຍບາຍ, ສໍາລັບມາດຕາການຄວາມປອດໄພທີ່ວິຊາການໄດ້ກຳນົດໃນຂັ້ນ ຕອນການອອກແບບນັ້ນເວລາດຳເນີນການກໍ່ສ້າງຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຕາມຢ່າງເຄັ່ງຄັດ. ທລຍ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນຕ່າງໆ ທີ່ໄດ້ ລະບຸໄວ້ໃນບົ່ມຄູ່ມືການຈັດການວຽກງານປົກປ້ອງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMF) ຢ່າງເຄັ່ງຄັດເພື່ອ

ເຮັດໃຫ້ການກໍ່ສ້າງຝາຍນ້ຳລື້ນມີຄວາມຮັບປະກັນ ຕາມຫົວຂໍ້ 4.37. ພ້ອມນັ້ນລາຍການກວດກາຄຸນນະພາບຂອງການກໍ່ສ້າງຝາຍນ້ຳລື້ນທີ່ນຳໃຊ້ ຢູ່ໃນພາກເອກະສານເພີ່ມເຕີມທີ 4 ຕາຕະ ລາງທີ 4.8.

ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກວ່າດ້ວຍ ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານແບບບໍ່ສະໝັກໃຈ (ຫົວຂໍ້ 4.12)

ນະໂຍບາຍການດຳເນີນງານ ຂອງທະນາຄານໂລກ ຫົວຂໍ້ 4.12: ວ່າດ້ວຍການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານແບບບໍ່ສະໝັກໃຈ ໄດ້ຖືກລິເລີ່ມສຳລັບໂຄງການນີ້. ນະໂຍບາຍດັ່ງກ່າວໄດ້ໃຫ້ລາຍລະອຽດບັນດາຈຸດປະສົງ ແລະ ບົດແນະນຳ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງໃນສະຖາບັນຕ່າງໆ ທີ່ເຂົ້າຮ່ວມໃນການຮັບເອົາທີ່ດິນແບບບໍ່ສະໝັກໃຈ ແລະ ຂໍ້ຈຳກັດຂອງການເຂົ້າເຖິງສວນສາທາລະນະທີ່ໄດ້ລະບຸຕາມກົດໝາຍ ແລະ ເຂດປ້ອງກັນ ເຊິ່ງເປັນຜົນມາຈາກການວາງແຜນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ປ່າໄມ້, ການແບ່ງເຂດແດນ ແລະ ເມື່ອມີຄົນທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ຊົນເຜົ່າສ່ວນນ້ອຍຮ່ວມຢູ່ນຳ. ຫົວຂໍ້ 4.12 ແນໃສ່ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານແບບບໍ່ສະໝັກໃຈ ຫຼື ຈຳກັດ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສັງຄົມ ແລະ ເສດຖະກິດ. ມັນເປັນການສົ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຄົນທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານໃນການວາງແຜນການຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ. ມັນຍັງເປັນຈຸດປະສົງທາງດ້ານເສດຖະກິດຕົ້ນຕໍເພື່ອຊ່ວຍເຫຼືອຄົນທີ່ຖືກຍົກຍ້າຍ ໃນຄວາມພະຍາຍາມເພື່ອປັບປຸງ ຫຼື ຢ່າງໜ້ອຍຮັກສາລະດັບລາຍຮັບ ແລະ ມາດຕະຖານຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງເຂົາເຈົ້າ ຫຼັງຈາກການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ. ນະໂຍບາຍອະທິບາຍມາດຕະການທົດແທນຄືນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານເຊິ່ງຜູ້ຍືມກະກຽມເຄື່ອງມືການວາງແຜນການຍົກຍ້າຍທີ່ພຽງພໍກ່ອນການປະເມີນຜົນໂຄງການໄດ້ສະເໜີຂອງທະນາຄານໂລກ.

ກ່ຽວກັບການຄອບຄອງທີ່ດິນ ແລະ ການຈຳກັດໃນການເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນ, ນະໂຍບາຍຕ່າງໆຮຽກ ຮ້ອງໃຫ້ມີການໃຫ້ຄຳປຶກສາຢ່າງໃກ້ຊິດ ກັບປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທົບລົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນ ໂດຍການໃຫ້ຄວາມເອົາໃຈໃສ່ພິເສດຕໍ່ບັນຫາຊົນເຜົ່າ, ສິດສະເໜີພາບຍິງຊາຍ ແລະ ກຸ່ມທີ່ມີຄວາມອ່ອນໄຫວ. ນະໂຍບາຍເຫຼົ່ານີ້ຍັງຈຳເພາະຄວາມຕ້ອງການ ສຳລັບການຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນ ເພື່ອຮັບປະກັນທຶນຮອນຢ່າງພຽງພໍ ແລະ ຄວາມອາດສາມາດຂອງບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງ.

ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກ ວ່າດ້ວຍຜູ້ດ້ອຍໂອກາດ (ຫົວຂໍ້ 4.10)

ນະໂຍບາຍການດຳເນີນງານ ຂອງທະນາຄານໂລກ ຫົວຂໍ້ 4.10 (ວ່າດ້ວຍຜູ້ດ້ອຍໂອກາດ) ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີມາດຕະການວາງແຜນພິເສດທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ເພື່ອປ້ອງກັນຜົນປະໂຫຍດຂອງຜູ້ດ້ອຍໂອກາດໃນສັງຄົມ ແລະ ວັດທະນະທຳ ທີ່ແຕກຕ່າງຈາກສັງຄົມໂດດດ່ຽວ ເຊິ່ງອາດເຮັດໃຫ້ພວກເຂົາມີຄວາມອ່ອນໄຫວເປັນຄົນອັບປະໂຫຍດໃນຂະບວນການພັດທະນາ. ນະໂຍບາຍດັ່ງກ່າວໃຫ້ນິຍາມຊົນເຜົ່າທີ່ສາມາດໄດ້ຖືກລະບຸ ໂດຍສະເພາະໃນຂົງເຂດພູມມິສາດທີ່ມີລັກສະນະສະເພາະດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ດຳລົງຊີວິດໃນພື້ນທີ່ຕາມບັນພະບຸລຸດ ແລະ ນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດໃນເຂດນີ້;
- ມີລັກສະນະສະເພາະຕົວ ແລະ ຮັບຮູ້ໄດ້ໂດຍຄົນອື່ນວ່າເປັນສະມາຊິກຂອງຊົນເຜົ່າທີ່ມີວັດທະນະທຳທີ່ແຕກຕ່າງກັນ; ມີພາສາທ້ອງຖິ່ນ, ປຶກກະຕິຈະແຕກຕ່າງຈາກພາສາກາງ; ແລະ
- ມີໜ້າໃນສະຖາບັນທາງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ການເມືອງຕາມປະເພນີ.

ຍ້ອນມີຄວາມສຳຄັນສຳລັບການອະນຸມັດໂຄງການ, ຫົວຂໍ້ 4.10 ຮຽກຮ້ອງຜູ້ຍືມເງິນດຳເນີນການໂດຍບໍ່ຄິດຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ, ກ່ອນ ແລະ ການໃຫ້ຄຳປຶກສາທີ່ຖືກແຈ້ງ ທີ່ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຊົນເຜົ່າ ແລະ ສ້າງຕັ້ງການສະໜັບສະໜູນຈາກຊຸມຊົນຢ່າງກວ້າງຂວາງ ເພື່ອຈຸດປະສົງ ແລະ ບັນດາກິດຈະກຳຂອງໂຄງການ. ມັນມີຄວາມສຳຄັນໃນການສັງເກດວ່າ ຫົວຂໍ້ 4.10 ອ້າງອີງໃສ່ຊົນເຜົ່າ ແລະ ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ບໍ່ໝາຍເຖິງບຸກຄົນ. ຈຸດປະສົງຕົ້ນ ຕໍ່ຂອງ ຫົວຂໍ້ 4.10 ມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຊົນເຜົ່າດັ່ງກ່າວແມ່ນສາມາດຮັບເອົາກາລະໂອກາດສຳຄັນໃນການວາງແຜນເຊິ່ງສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ເຂົາເຈົ້າ;
- ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າບັນດາກາລະໂອກາດໃນການສະໜອງໃຫ້ຊົນເຜົ່າມີຜົນປະໂຫຍດເໝາະສົມດ້ານວັດ ຖະນະທຳໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາ; ແລະ
- ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ຜົນກະທົບຂອງທຸກໂຄງການເຊິ່ງສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ພວກເຂົາຖືກຫຼີກລ້ຽງຫຼືບໍ່ຕັ້ງນັ້ນກໍ່ຖືກຈຳ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນ.

ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກ ວ່າດ້ວຍແຫລ່ງວັດທະນະທຳ (ຫົວຂໍ້ 4.11)

ຢູ່ໃນນະໂຍບາຍການດຳເນີນງານຂອງທະນາຄານໂລກ ຫົວຂໍ້ 4.11 ໄດ້ສະໜັບສະໜູນໃຫ້ບັນດາປະເທດທີ່ໄດ້ ຮັບທຶນ ຊ່ວຍເຫລືອ ໃຫ້ມີການຫລີກຫລ່ຽງ ຫລື ຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ແຫລ່ງວັດທະນະທຳຈາກການໂຄງການພັດທະນາ. ຜົນກະທົບ ດັ່ງກ່າວເກີດຂຶ້ນຈາກການປະຕິບັດກິດຈະກຳຂອງໂຄງການ, ລວມທັງມາດຕາການຫຼຸດຜ່ອນ, ຈະບໍ່ລະເມີດລະບຽບກົດໝາຍ ຂອງຝ່າຍກູ້ຢືມ ຫລື ເປັນຂໍ້ຜູກມັດ ພາຍໃຕ້ຂໍ້ຕົກລົງສົນທິສັນຍາສາກົນວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ.

ໃນ ທລຍ 3 ຈະຕ້ອງປະຕິບັດຕາມນະໂຍບາຍການດຳເນີນງານຂອງທະນາຄານໂລກຫົວຂໍ້ 4.11 ດ້ວຍຄວາມ ໄດ້ເອົາໃຈ ໃສ່. ພາຍໃຕ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍຂອງ ທລຍ 2, ການປົກສາຫາລືຢ່າງໄກ້ຊິດກັບຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ກ່ຽວກັບການຫລີກ ຫລ່ຽງຜົນກະທົບຕໍ່ແຫລ່ງວັດທະນະທຳທີ່ສຳຄັນ ໄດ້ດຳເນີນການແຕ່ເລີ່ມຕົ້ນໂຄງການ. ນອກຈາກນັ້ນ ກໍ່ບໍ່ມີກໍລະນີໃດທີ່ໄດ້ຮັບ ການບັນທຶກວ່າມີຜົນກະທົບຈາກການປະຕິບັດກິດຈະກຳຂອງໂຄງການ.

ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກ ວ່າດ້ວຍທາງນໍ້າສາກົນ (ຫົວຂໍ້ 7.50)

ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກ ວ່າດ້ວຍທາງນໍ້າສາກົນ (ຫົວຂໍ້ 7.50) ແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນ ເນື່ອງ ຈາກວ່າ ທລຍ 3 ຈະໃຫ້ທຶນສະໜັບສະໜູນລະບົບສະໜອງລະບົບນໍ້າລົນຂະໜາດນ້ອຍ ຫຼື ລະບົບຊົນລະປະທານຂະ ໜາດນ້ອຍ ທີ່ນຳ ໃຊ້ນໍ້າຈາກແມ່ນໍ້າ ຊຶ່ງໄຫຼລົງສູ່ແມ່ນໍ້າຂອງ, ແມ່ນໍ້າສາກົນ. ເພື່ອເປັນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍ ດັ່ງກ່າວ ທລຍ ຈະໄດ້ສະເໜີ ໃຫ້ທະນາຄານໂລກ ແຈ້ງໃຫ້ບັນດາປະເທດທີ່ຢູ່ຕາມແຄມແມ່ນໍ້າຂອງ ເຊັ່ນ: ຈີນ, ມຽນມາ, ໄທ, ກຳປູເຈັຍ ແລະ ຫວຽດນາມ ຕາມ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນ ຫົວຂໍ້/BP 7.50.

ລະບຽບຫຼັກການຂອງລັດຖະບານກ່ຽວກັບການປະເມີນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ (EIA)

ລະບຽບຫຼັກການສຳຄັນຂອງລັດຖະບານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປະເມີນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແມ່ນຄຳສັ່ງແນະນຳຂອງກະ ຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ກຊສ) ວ່າດ້ວຍ ການສຶກສາຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດ ລ້ອມເບື້ອງຕົ້ນ (IEE) ສະບັບ ເດືອນທັນວາ 2013, ອີງຕາມກົດໝາຍຂອງລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສ ປປ ລາວ, ສະບັບເລກທີ 02/ສພຊ, ລົງວັນທີ 06/05/2003, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປ້ອງກັນສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 02/99/ ສພຊ ລົງວັນທີ 03/04/1999. ຈຸດປະສົງຕົ້ນຕໍຂອງນິຕິກຳດັ່ງກ່າວ ແມ່ນເພື່ອວາງບັນດາຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ວ່າດ້ວຍການສ້າງຕັ້ງ, ໜ້າທີ່, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຕິດຕາມ ກ່ຽວກັບການປະເມີນຜົນທາງດ້ານສິ່ງ ແວດລ້ອມ ແລະ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນວ່າ ທຸກໂຄງການ ລົງທຶນຂອງ ລັດ, ນັກລົງທຶນທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳເນີນວຽກງານໃນ ສປປ ລາວ ຊຶ່ງໄດ້ສ້າງ ຫຼື ອາດຈະສ້າງຜົນ ກະທົບທາງ ດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ມີຄວາມຮັບ ຜິດຊອບໃນການນຳໃຊ້ມາດຕະການທີ່ເໝາະສົມໃນການຫຼີກຫລ່ຽງ ແລະ ຫລຸດ ຜ່ອນຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ມີປະສິດທິຜົນ, ຊອກຫາວິທີການໃນການຈຳກັດ ແລະ ຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງ ແວດລ້ອມຈາກໂຄງການລົງທຶນ (ລາຍລະອຽດຢູ່ເອກະຊານຊ້ອນທ້າຍທີ 6).

ອີງຕາມຄຳສັ່ງແນະນຳຂອງລັດຖະບານ ກຸ່ມທີ 1 ວ່າດ້ວຍ ການສຶກສາຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງຕົ້ນ (IEE) ກ່ຽວກັບ ໂຄງການພັດທະນາການ ຊຶ່ງມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ສຳລັບ ການລົງທຶນໃສ່ໂຄງການຂະໜາດນ້ອຍ ຫລື ມີຜົນກະທົບທາງດ້ານ ສິ່ງ ແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມໃນລະດັບໜ້ອຍ ກໍ່ຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນການປະເມີນຜົນເບື້ອງຕົ້ນ. ຄຳສັ່ງແນະ ນຳຂອງລັດຖະບານ ກຸ່ມທີ 2 ວ່າດ້ວຍການປະເມີນຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESIA) ຊຶ່ງມີ ຜົນໄດ້ບັງຄັບໃຊ້ ສຳລັບ ໂຄງການຂະ ໜາດໃຫຍ່ ຫລື ມີຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມໃນລະດັບຮ້າຍແຮງຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນການປະ ເມີນ ຜົນກະທົບ ດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ. ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງໄດ້ອອກຄຳສັ່ງແນະນຳດັ່ງ ກ່າວ ເພື່ອນຳໄປຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດ ຢ່າງທົ່ວເຖິງ ແລະ ຮັບປະ ກັນໃຫ້ ມີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ສຳລັບໂຄງການທີ່ຕ້ອງໄດ້ ດຳເນີນການປະເມີນຜົນເບື້ອງຕົ້ນ (IEE). ສຳລັບໂຄງການທີ່ຕ້ອງການປະເມີນຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມແບບຄົບຊຸດ (ESIA) ຈະບໍ່ໃຫ້ການ ສະໜັບ ສະໜູນ ແລະ ລາຍການທີ່ ບໍ່ສະໜັບ ສະໜູນ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 1) ກໍ່ນອນຢູ່ໃນການປະຕິບັດມາດຕະການດັ່ງກ່າວດ້ວຍ.

ນະໂຍບາຍລັດຖະບານ, ລະບຽບຫຼັກການ ແລະ ປົດແນະນຳວ່າດ້ວຍສິດຄອບຄອງທີ່ດິນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ.

ລະບຽບຫຼັກການ ກ່ຽວກັບ ການທົດແທນຄືນ ແລະ ກອບນະໂຍບາຍ ການຄອບຄອງທີ່ດິນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນ ຖານຂອງ ສ ປປ ລາວ ມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ຢູ່ໃນກົດໝາຍ, ດຳລັດ ແລະ ລະບຽບຫຼັກການຕ່າງໆ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້: (ກ) ລັດຖະທຳມະນູນ

ປີ 1991; (ຂ) ກົດໝາຍທີ່ດິນ ປີ 2003¹; (ຄ) ກົດໝາຍທາງຫຼວງ ປີ 1999; (ງ) ດຳລັດຂອງນາ ຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍ ການທົດແທນຄືນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງ ການພັດທະນາ (ສະບັບເລກທີ 192/ນຍ, ລົງວັນທີ 7/7/2005); (ຈ) ລະບຽບຫຼັກການສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳລັດ ວ່າດ້ວຍການທົດແທນຄືນ ແລະ ການ ຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາ (ສະບັບເລກທີ 2432/ອວຕສ, ລົງວັນທີ 11/11/2005) ດຳລັດວ່າດ້ວຍການທົດແທນຄືນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ (CAR) ແລະ (ສ) ບົດແນະນຳທາງດ້ານວິຊາ ການຂອງດຳລັດ (CAR) ທີ່ປັບປຸງໃນ ປີ 2011. ຄຳສັ່ງແນະນຳວ່າ ດ້ວຍ ການປະເມີນຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ (EIA) ສະບັບປັບປຸງໃໝ່ ແລະ ຄຳ ສັ່ງແນະນຳ ວ່າດ້ວຍການປະ ເມີນຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງຕົ້ນ (IEE) ສະບັບປັບປຸງໃໝ່ ປີ 2013² ໄດ້ຖືກເຜີຍແຜ່ ແລະ ເປັນບັນທັດຖານ ບັງຄັບໃຊ້ຢ່າງກວ້າງຂວາງໃຫ້ແກ່ບັນດາໂຄງການ ພັດທະນາ ເພື່ອນຳໄປປະເມີນຜົນ ແລະ ວາງແຜນ /ຈັດຕັ້ງປະ ຕິບັດ ມາດຕາການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມ ໃນຂົງ ເຂດທີ່ຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ. ຈາກການຕີລາຄາຄຸນລັກສະນະ ແລະ ກອບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງໂຄງການ ເຫັນວ່າຄຳສັ່ງແນະນຳ ວ່າດ້ວຍການປະເມີນຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ ເບື້ອງຕົ້ນ (IEE) ດັ່ງກ່າວຂ້າງເທິງມີຄວາມກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ແທດເໝາະທີ່ສຸດ ສຳລັບນຳໃຊ້ໃນ ທລຍ 3. ບັນດາຄຳສັ່ງ ແນະນຳ ແລະ ດຳລັດຕ່າງໆ ຂອງທ່ານນາຍົກລັດຖະມົນຕີ, ພ້ອມນັ້ນ ກະຊວງຊັບ ພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (MONRE) ທີ່ຖືກສ້າງຕັ້ງ ຂຶ້ນໃນປີ 2012 ກໍ່ໄດ້ອອກກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຜູ້ໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບຈາກ ໂຄງການພັດທະນາ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃຫ້ມີ ສ່ວນຮ່ວມຂະບວນການພັດທະນາ ແລະ ການຕິດ ຕາມປະ ເມີນຜົນ.

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (MONRE) ຕະຫລອດຮອດ ກົມປະເມີນຜົນກະທົບສິ່ງ ແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (DESIA) ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ແລະ ຮັບປະກັນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ດຳລັດວ່າດ້ວຍການທົດແທນ ຄືນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ (CAR); ການປະເມີນຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESIA); ຄຳສັ່ງ ແນະນຳວ່າດ້ວຍການປະເມີນຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງຕົ້ນ (IEE) ໂດຍການໃຫ້ຄຳປຶກສາຢ່າງໃກ້ຊິດກັບບັນດາອົງການ ຈັດ ຕັ້ງ ແລະ ແຂວງຕ່າງໆ.

ນະໂຍບາຍ ແລະ ລະບຽບຫຼັກການຂອງລັດຖະບານ ວ່າດ້ວຍຊົນເຜົ່າ

ລັດຖະທຳມະນູນຂອງ ສປປ ລາວ, ຖືກຮັບຮອງໃນປີ 1991 ນຳໃຊ້ຄຳສັບທີ່ວ່າພົນລະເມືອງທຸກຊົນຊາດຊົນເຜົ່າໃນ ເອກະສານດັ່ງກ່າວ. ມັນຮັບຮູ້ຄວາມຕ້ອງການສະເພາະເພື່ອຮ່ວມມື ແລະ ຄວາມເປັນຫ່ວງເປັນໄຍນຳຊົນເຜົ່າໃນການພັດທະນາ ນະ ໂຍບາຍ ແລະ ໂຄງການໃນທຸກຂະແໜງການ. ມັນຍັງໄດ້ຍືນຍົງຄວາມຕັ້ງໃຈເພື່ອເພີ່ມທະວີສິດທິຂອງທຸກຊົນເຜົ່າໃນສະໄໝ ປະ ຊຸມ, ກອງປະຊຸມ, ດຳລັດ ແລະ ກົດໝາຍຕ່າງໆນັບແຕ່ຊຸມປີ 1980 (ມາດຕາ 8 ແລະ 22). ມາດຕາ 75 ຂອງລັດຖະທຳ ມະນູນໄດ້ລະບຸສະເພາະວ່າ ພາສາ ແລະ ຕົວໜັງສືລາວແມ່ນພາສາທາງການ .

ນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າສ່ວນນ້ອຍ ປີ 1992 ຂອງ ສປປ ລາວ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຊົນເຜົ່າສ່ວນນ້ອຍ ໄດ້ລະບຸ 3 ພາກ ສ່ວນສຳ ຄັນດັ່ງນີ້: (ກ) ເພີ່ມທະວີພື້ນຖານທາງດ້ານການເມືອງ, (ຂ) ເພີ່ມການຜະລິດ ແລະ ເປີດກວ້າງຊ່ອງທາງການກະຈາຍ ເພື່ອເຫັນ ປ່ຽນຈາກເສດຖະກິດກຸ້ມຄຸ້ມກິນ ເປັນເສດຖະກິດຕະຫຼາດ, ແລະ (ຄ) ເອົາໃຈ ໃສ່ຂະຫຍາຍການສຶກສາ, ສາທາ ແລະ ຜົນປະ ໂຫຍດທາງສັງຄົມອື່ນໆ. ສິ່ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໂດຍກົງຕໍ່ນະໂຍບາຍ ປີ 1992 ໄດ້ກ່າວໄວ້ວ່າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໃຫ້ເຜົ່າສ່ວນນ້ອຍຢຸດ ເຊົາບັນດາກິດຈະກຳ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຖາງປ່າເຮັດໄຮ່ ເພື່ອກ້າວໄປສູ່ການດຳລົງຊີວິດແບບຄົງທີ່ ເຊິ່ງຜົນປະໂຫຍດຂອງການ ເຮັດກະສິກຳໃນຮູບແບບອື່ນແມ່ນມີປະສິດທິພາບສູງກວ່າການຖາງປ່າເຮັດໄຮ່. ໂດຍພື້ນຖານ ສປປ ລາວ ພິຈາລະນາວ່າຊົນເຜົ່າ ເຂດພູດອຍສ່ວນຫຼາຍ (ໂດຍສະເພາະລວມມີເຜົ່າກຶມມຸ ແລະ ເຜົ່າມື້ງ) ຖືວ່າ ປະເພນີການທຳມາຫາກິນແມ່ນສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ ຮູບແບບຂອງການຜະລິດຂອງເຂົາເຈົ້າ . ໃນທາງປະຕິ ບັດ ສປປ ລາວ ຮັບຮູ້ວ່າມັນບໍ່ທັນສອດຄ່ອງກັບຄວາມເປັນຈິງ ເພື່ອປ່ຽນ ທັງໝົດຮີດເກົ່າຄອງເດີມ ຂອງຊົນເຜົ່າຍ້ອນມີເນື້ອທີ່ການຜະລິດທີ່ຈຳກັດໃນເຂດທີ່ພຽງຂອງປະເທດລາວເພື່ອຈະເຮັດການ ຜະລິດກະສິກຳແບບເຂດພູດອຍ.

¹ກົດໝາຍທີ່ດິນ ສະບັບເລກທີ 04/ນຍລົງວັນທີ 21 ຕຸລາ 2003 ແທນທີ່ກົດໝາຍສະບັບກ່ອນ ສະບັບເລກທີ 01/ນຍລົງວັນທີ 12 ເມສາ 1997.
²ກົດໝາຍທີ່ດິນ ສະບັບເລກທີ 04/ນຍລົງວັນທີ 21 ຕຸລາ 2003 ແທນທີ່ກົດໝາຍສະບັບກ່ອນ ສະບັບເລກທີ 01/ນຍລົງວັນທີ 12 ເມສາ 1997.

ບົດແນະນຳ ວ່າດ້ວຍການໃຫ້ຄຳປຶກສາກັບກຸ່ມຊົນເຜົ່າແຫ່ງຊາດ ໄດ້ລິເລີ້ມໂດຍ LFNC ໃນປີ 2013 ໂດຍສອດຄ່ອງກັບບົດແນະນຳການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງມະຫາຊົນແຫ່ງຊາດ, ປີ 2012. ບົດແນະນຳການໃຫ້ຄຳປຶກສາຕໍ່ຊົນ ເຜົ່າສະໜອງບັນດາຫຼັກ ການ ແລະ ຂັ້ນຕອນຂອງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແບບອິດສະຫຼະ, ກ່ອນ ແລະ ແຈ້ງການຍິນຍອມ ແລະ ການໃຫ້ຄຳປຶກສາ ສາທິມີຄວາມໝາຍກັບຊົນເຜົ່າສ່ວນນ້ອຍທັງໝົດ ທີ່ອາດໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາຂອງເອກະຊົນ. ບັນດາຫຼັກ ການ ແລະ ຂັ້ນຕອນສຳຄັນສຳລັບການໃຫ້ຄຳປຶກສາແກ່ຊົນເຜົ່າ ໃນບົດແນະນຳນີ້ໄດ້ຖືກຮັບຮອງເອົາເຂົ້າໃນທລຍໄລຍະທີ 2 ເຄື່ອງມືການປົກປ້ອງຂອງທຶນສະໜັບສະໜູນເພີ່ມເຕີມ (ກອບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, CDRF ແລະ ຂອບນະໂຍບາຍຊົນເຜົ່າ).

ການຄຸ້ມຄອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ

ກອງທຶນຫລຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ (ທລຍ) ມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທຸກຂົງເຂດວຽກງານ ຂອງທລຍ 3 ແລະ ການປະຕິບັດທີ່ສອດຄ່ອງທາງດ້ານການປົກປ້ອງສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ພະນັກງານ ທລຍ ທຸກຄົນລ້ວນແຕ່ມີປະສົບການກ່ຽວກັບການປະຕິບັດກອບນະໂຍບາຍການປົກປ້ອງ ທັງໃນດ້ານປະຕິບັດການ ແລະ ການລາຍງານ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນພະນັກງານວິຊາການຂອງ ທລຍ ນັບແຕ່ຂັ້ນສູນກາງ ຮອດ ຂັ້ນເມືອງ ແມ່ນມີຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກອບນະໂຍບາຍການປົກປ້ອງສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ໃນແຕ່ລະເມືອງເປົ້າໝາຍຂອງ ທລຍ ພະນັກງານວິຊາການ 1 ທ່ານ ຈະເປັນຮັບຜິດຊອບວຽກງານສຳຫຼວດ, ອອກແບບ ແລະ ກວດ ສອບຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ປະຕິບັດມາດຕະການເພື່ອຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບປະມານ 8 ໂຄງການຍ່ອຍຕໍ່ປີ. ນອກຈາກນັ້ນຍັງຮັບຜິດຊອບ ໃນການພິຈາລະນາຄັດເລືອກໂຄງຍ່ອຍ ໂດຍອີງໃສ່ລາຍການທີ່ໂຄງການບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ເປັນເຄື່ອງມືໃນການກັນຕອງ, ຮັບຜິດຊອບ ແລະ ຮັບປະກັນວ່າມາດຕະການຫລຸດ ຜ່ອນຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະໄດ້ຮັບການປະຕິບັດຖືກຕ້ອງຕາມກຳນົດເວລາ, ສອດຄ່ອງກັບ (ECOP) ປະກອບເຂົ້າໃນເອກະສານສັນຍາຂອງຜູ້ຮັບເໝົາ ເພື່ອຕິດຕາມກວດກາໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກອບນະໂຍບາຍ.

ພະນັກງານວິຊາການ ທລຍ ເມືອງ ຍັງມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກອບນະໂຍບາຍການທົດແທນຄືນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ ໂດຍການປະສານສົມທົບຢ່າງໃກ້ຊິດ ກັບພະນັກງານພັດທະນາຊຸມຊົນເມືອງ ເກັບ ກຳກໍລະນີຕ່າງໆຂອງການປະຕິບັດ ມາດຕາການຫລຸດຜ່ອນການສູນເສຍທີ່ດິນ/ຊັບສິນທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ຍ້ອນຜົນໄດ້ຮັບຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ. ພະນັກງານພັດທະນາຊຸມຊົນ ຂັ້ນສູນກາງ ຮອດ ຂັ້ນເມືອງ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບການມີສ່ວນຮ່ວມໃນຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງ ທລຍ ລວມທັງການໃຫ້ຄຳປຶກສາ ແລະ ການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຊົນເຜົ່າ ທັງໃນຂັ້ນຕອນການວາງແຜນ ແລະ ຂັ້ນຕອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ. ພະນັກງານພັດທະນາຊຸມຊົນ ຮັບຜິດຊອບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກອບວຽກງານພັດທະນາຊົນເຜົ່າ. ໃນກໍລະນີຜົນກະທົບທາງລົບອາດເກີດຂຶ້ນ, ພະນັກງານພັດທະນາຊຸມຊົນ ຈະປະສານສົມທົບກັບພະນັກງານວິຊາການ ເພື່ອຊອກຫາວິທີການເພື່ອຫຼີກຫລ່ຽງ, ຈຳກັດ ແລະ ຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບດັ່ງກ່າວ. ອີງຕາມຜົນການປະເມີນຜົນສິ່ງແວດລ້ອມ, ພະນັກງານພັດທະນາຊຸມຊົນຂັ້ນເມືອງ ຕ້ອງຮ່າງບົດລາຍງານ ກ່ຽວກັບ ການຈັດສັນທີ່ດິນ ຫລື ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ ແລະ ແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ ສິ່ງໃຫ້ຄະນະຄຸ້ມຄອງໂຄງການຍ່ອຍ ເພື່ອຂໍການອະນຸມັດ. ພະນັກງານພັດທະນາຊຸມຊົນຂັ້ນເມືອງ ຮັບຜິດຊອບໃນການຕິດຕາມ ແລະ ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມາດຕາການປົກປ້ອງທາງສັງຄົມ ໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊຸມຊົນ, ຜູ້ຮັບເໝົາ ແລະ ຜູ້ປະສານງານກຸ່ມບ້ານ.

ຢູ່ຂັ້ນບ້ານ, ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນບ້ານ ຮັບຜິດຊອບກ່ຽວກັບຄວາມສອດຄ່ອງຂອງກອບນະໂຍບາຍການປົກປ້ອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໃນຖານະຕາງໜ້າໃຫ້ຊຸມຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ. ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນບ້ານລວມມີຕົວແທນບ້ານ ຊຶ່ງຄັດເລືອກໂດຍຊາວບ້ານເອງ ແລະ ຕົວແທນຈາກແນວໂຮມ ແລະ ສະຫະພັນແມ່ນຍິງ. ການປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນຂອງໂຄງການແມ່ນອີງຕາມກອງປະຊຸມເປີດກວ້າງໃນຊຸມຊົນເພື່ອຊຸກຍູ້ໃຫ້ຊົນເຜົ່າສ່ວນນ້ອຍໄດ້ມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ຕັດສິນໃຈ ໂດຍສະເພາະແມ່ນກຸ່ມຊົນເຜົ່າທີ່ຢູ່ໃນລະດັບ ຄຸ້ມບ້ານ ທລຍ 2 ຈຶ່ງໄດ້ແຍກການຈັດກອງປະຊຸມສະເພາະກັບເຂົາເຈົ້າ ກ່ອນຈັດກອງປະຊຸມເປີດກວ້າງການຕັດສິນ ໃນລະດັບບ້ານ. ພະນັກວິຊາການ ແລະ ພັດທະນາຊຸມຊົນຂອງທລຍ ຈະເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມເປີດກວ້າງດັ່ງກ່າວ ສຳ ລັບບ້ານໃດທີ່ຈະມີການອອກແບບໂຄງການຍ່ອຍ, ຄາດວ່າຈະມີຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນ ລວມທັງການປະກອບສ່ວນແບບສະໝັກໃຈໄດ້ຖືກຈັດຂຶ້ນເພື່ອຮັບເອົາຄຳຄິດເຫັນຂອງປະຊາຊົນ. ກ່ອນກອງປະຊຸມເປີດກວ້າງ, ພະນັກງານວິຊາການ ແລະ ພັດທະນາຊຸມຊົນທລຍ ຈະພົບປະກັບຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ການຢັ້ງຢືນການຂະຫຍາຍສ່ວນຂອງເຂົາເຈົ້າ. ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈະລາຍ ງານໃຫ້ແນວໂຮມ ແລະ ສະຫະພັນແມ່ຍິງບ້ານ. ພະນັກງານພັດທະນາຊຸມຊົນ ທລຍ ຈະຕ້ອງໄດ້ປະສານງານຢ່າງໃກ້ຊິດ

ກັບແນວໂຮມບ້ານ ໂດຍຜ່ານທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບ້ານ. ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນບ້ານຈະໄດ້ຮັບບົດລາຍງານກ່ຽວກັບຜົນກະທົບສິ່ງ ແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຈາກພະນັກງານພັດທະນາຊຸມຊົນ ຫລື ໂດຍກົງຈາກປະສານງານກຸ່ມບ້ານ.

ຢູ່ຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ ຜູ້ປະສານງານກຸ່ມຈະຊ່ວຍໃຫ້ຄວາມສະດວກໃນການຈັດກອງປະຊຸມຊຸມຕ່າງໆ, ເປັນຂົວຕໍ່ ລະ ຫວ່າງພະນັກງານ ທລຍ ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຊຸມຊົນ. ຮັບຜິດຊອບການປະຕິບັດຂັ້ນຕອນການຍິ່ງຢືນ ການປະກອບສ່ວນແບບສະໝັກໃຈ ກ່ອນການເລີ່ມຕົ້ນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ. ຜູ້ປະສານງານກຸ່ມບ້ານມີສິດລາຍງານ ໃຫ້ພະນັກ ງານ ທລຍ ເມືອງ ເພື່ອເລື່ອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ ຖ້າຫາກຂະບວນການປະກອບສ່ວນແບບສະໝັກໃຈ ຍັງບໍ່ສໍາເລັດຕາມກອບນະໂຍບາຍການທົດແທນຄືນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ.

ພາກທີ III: ປະສິບການ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຜ່ານມາຂອງ ທລຍ 2

ຜົນກະທົບໂດຍລວມຂອງໂຄງການ: ການຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນ ໄດ້ດໍາເນີນ ລະຫວ່າງ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກ ງານ ທລຍ 2 ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ບໍ່ມີຜົນກະທົບດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຖືກຍົກຂຶ້ນ. ທລຍ ໄດ້ໃຫ້ທຶນສະໜອງທຶນ ໃຫ້ແກ່ການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂະໜາດນ້ອຍ ເຊັ່ນ: ໂຮງຮຽນ, ຕະຫລາດ, ສຸກສາລາ, ຂົວຈົມ, ທາງເຂົ້າບ້ານ, ນໍ້າປະປາ, ສິ່ງອໍານວຍຄວາມໃນການເກັບກຳນໍ້າ ແລະ ລະບົບຊົນລະປະທານ (ຝາຍນໍ້າລື້ນ), ໂຄງການປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ ເຊັ່ນ: ການ ລ້ຽງສັດ (ການລ້ຽງປາ, ການລ້ຽງສັດປີກ), ການປູກພືດສວນຄົວ ແລະ ອື່ນໆ. ການສະໜອງນໍ້າສະອາດ (ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມ ແຂງ, ບໍ່ມີບວງການກໍ່ສ້າງ). ຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້ໄດ້ສະແດງລາຍລະອຽດຈໍານວນໂຄງການຍ່ອຍ ແລະ ແຍກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເປັນຂະແໜງການ ໂດຍແບ່ງສັດສ່ວນເປັນເປີເຊັນ ທີ່ທລຍ ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ:

ຂະແໜງການ	ຮອບວຽນ 9 (2011-12)	ຮອບວຽນ 10 (2012-13)	ຮອບວຽນ 11 (2013-14)	ຮອບວຽນ12 (2014-15)	ລວມ	ເປີເຊັນ
ກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້	19	18	38	41	116	8.1%
ການສຶກສາ ແລະ ກິລາ	73	94	119	165	451	31.6%
ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່	3	7	6	2	18	1.3%
ສາທາລະນະສຸກ	10	22	23	23	78	5.5%
ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ	45	107	57	75	284	19.9%
ນໍ້າ ແລະ ສຸກຂະອະນະໄມ	112	145	90	132	479	33.6%
ລວມ	262	393	333	438	1426	100%

ຂໍ້ມູນໄດ້ຈາກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເປັນປົກກະຕິສໍາລັບໂຄງການຍ່ອຍທັງໝົດ

ການເກັບກຳລະເບີດທີ່ຍັງບໍ່ທັນແຕກ:

ການພິຈາລະນາເບື້ອງຕົ້ນຍັງຕ້ອງການປະເມີນກວຽກກັບລູກລະເບີກທີ່ບໍ່ທັນແຕກຕົກຄ້າງ (UXOs) ແລະ ຄວາມອັນຕະ ລາຍທີ່ລະເບີດເຫຼົ່ານັ້ນອາດສົ່ງຜົນຕໍ່ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ. ມີຫຼາຍເມືອງທົ່ວ ສ ປປ ລາວ ຍັງໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກລູກລະເບີດທີ່ຍັງບໍ່ທັນແຕກ ເຊິ່ງອາດຈະຕ້ອງການໃຫ້ມີການເກັບກຳໃນຕອນຕົ້ນຂອງບັນດາກິດຈະກຳຂອງໂຄງການຍ່ອຍ.

ທລຍ ຈະສືບຕໍ່ປຶກສາຫາລືກັບອົງການເກັບກຳລະເບີດທີ່ຍັງບໍ່ທັນແຕກໃນ ສ ປປ ລາວ, ຊຸມຊົນພາຍໃນບ້ານ ແລະ ອໍານາດການປົກຄອງ ໃນຊ່ວງຂຽນບົດສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້ດ້ານວິຊາການຂອງໂຄງການຍ່ອຍ ເພື່ອສຶກສາລະດັບຄວາມຮ້າຍແຮງຂອງລູກລະເບີກທີ່ມີຢູ່ໃນສະຖານທີ່ຈະກໍ່ສ້າງ (ບໍ່ມີລູກລະເບີດຕົກຄ້າງ, ປານກາງ ຫລື ສູງ). ໃນ 10 ແຂວງເປົ້າໝາຍຂອງ ທລຍທີ່ກຳລັງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢູ່ມີ 7 ແຂວງ ທີ່ມີລູກລະເບີກຕົກຄ້າງ. ບັນດາແຂວງທີ່ມີຜົນກະທົບຈາກການຕົກຄ້າງຂອງລູກລະເບີດໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວຈະຕ້ອງໄດ້ກັນຕອງໃຫ້ລະອຽດ. ໃນເຂດທີ່ບໍ່ມີລູກລະເບີດທີ່ບໍ່ທັນແຕກຕົກຄ້າງແມ່ນໃຫ້ດໍາເນີນການກໍ່ສ້າງໂຄງການຍ່ອຍເລີຍໂດຍບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງເຮັດການກັ່ນຕອງ.

ກ່ອນການອອກແບບຂອງໂຄງການຍ່ອຍ ໃນບ້ານເປົ້າໝາຍໃໝ່ທີ່ ທລຍ ຍັງບໍ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາກ່ອນ, ປົກກະຕິແລ້ວ ທລຍ ຈະຕ້ອງໄດ້ຕິດຕໍ່ກັບໜ່ວຍງານ ເກັບກຳລະເບີດເພື່ອເອົາຂໍ້ມູນ. ໜ່ວຍງານເກັບກຳລະເບີດ ມີແຜນທີ່ຂອງເສັ້ນທາງການຖິ້ມລະເບີດທີ່ໃຊ້ໃນລະຫວ່າງສົງຄາມ ເພື່ອເປັນເຄື່ອງມືໃນການກຳນົດຂອບເຂດຄວາມສ່ຽງໄວ້ກ່ອນລ່ວງໜ້າ. ທລຍ ຈະໄດ້ປະສານກັບທີມງານຂອງອົງການເກັບກຳລະເບີດ ເພື່ອເກັບກຳລະເບີດໃນຈຸດທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ຖ້າຕ້ອງການເກັບກຳໃນພື້ນທີ່ໃດນຶ່ງຈະຕ້ອງໄດ້ສະເໜີຫາອົງການເກັບກຳລະເບີດ ເພື່ອເອົາເຂົ້າແຜນປະຈຳປີ. ໃນ

ກໍລະນີພົບເຫັນລູກລະເບີດໃນຊ່ອງກຳລັງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຈະຕ້ອງໄດ້ພົວພັນຫາອົງການເກັບກູ້ລະເບີດ ແລະ ທຳລາຍ ເພື່ອຄວາມປອດໄພ

ຊົນເຜົ່າ, ບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ແລະ ກຸ່ມຜູ້ດ້ອຍໂອກາດ:

ທລຍ 2 ໄດ້ອອກແບບເພື່ອປົກປ້ອງຜົນປະໂຫຍດໃຫ້ແກ່ຊົນເຜົ່າ ແລະ ຂະບວນການວາງແຜນໄດ້ຖືກອອກ ແບບ ເພື່ອສົ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຊົນເຜົ່າ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ການປະເມີນດ້ານວິຊາການ ແລະ ການສັງເກດ ການ ໃນຊ່ອງການລົງ ພາກສະໜາມ ຍັງເຫັນວ່າ ມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ເພີ່ມເຕີມ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ປະຊາຊົນຊົນເຜົ່າ, ແມ່ຍິງ ແລະ ປະຊາຊົນຜູ້ດ້ອຍໂອກາດ ມີຄວາມເຂົ້າໃຈຂະບວນການຂະບວນການ ທລຍ ຫລາຍຂຶ້ນ ແລະ ຄວນໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຫລາຍຂຶ້ນຈາກປະຈຸບັນ.

ພາຍໃຕ້ທຶນສະໜັບສະໜູນຂອງ ທລຍ 3, ຈະສືບຕໍ່ເພີ່ມຄວາມເອົາໃຈໃສ່ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ຄະນະຄຸ້ມຄອງ ໂຄງການ ຂັ້ນສູນກາງ ຮອດ ທ້ອງຖິ່ນ ຈະມີຄວາມເຂົ້າໃຈຢ່າງຈະແຈ້ງກ່ຽວກັບຊົນເຜົ່າ, ໂດຍແມ່ນສິ່ງທີ່ພົວພັນຕໍ່ຜົນ ກະທົບທາງບວກ ແລະ ທາງລົບຂອງບັນດາໂຄງການຍ່ອຍ, ລວມທັງຄວາມການແກ້ໄຂບັນຫາຄວາມສະເໝີພາບ ລະ ຫວ່າງ ຍິງ-ຊາຍ ແລະ ຜູ້ດ້ອຍໂອ ກາດ. ຂອບນະໂຍບາຍກ່ຽວກັບຊົນເຜົ່າ (EGPF) ໄດ້ຖືກປັບປຸງ ເພື່ອນຳໃຊ້ເປັນ ມາດຕະການ ແລະ ໃຫ້ຄຳປຶກສາແກ່ກຸ່ມຊົນເຜົ່າ ໃນຂະບວນການວາງແຜນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ.

ສິດຄອບຄອງທີ່ດິນ:

ບໍ່ມີການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ ຫຼື ການຄອບຄອງທີ່ດິນທີ່ມີຂະໜາດໃຫຍ່ ເກີດຂຶ້ນພາຍໃຕ້ໂຄງການ ທລຍ 2, ແຕ່ການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງຊຸມຊົນ ອາດຕ້ອງການຂະໜາດຂອງທີ່ດິນທີ່ຈຳກັດ. ການປະກອບສ່ວນແບບສະ ໜັກໃຈຖືກນຳໃຊ້ເປັນຂະບວນການນຶ່ງທີ່ໄດ້ປະຕິບັດໃນ ທລຍ 2 ແລະ ຈະສືບຕໍ່ນຳໃຊ້ໃນ ທລຍ 3. CRPF ຈະ ຖືກປັບ ປຸງເພື່ອແນະນຳບັນດາຫຼັກການ ແລະ ຂັ້ນຕອນ ກໍລະນີມີຜົນກະທົບຕໍ່ຊັບສິນຕົວ ຊຶ່ງເປັນການ ປະກອບ ສ່ວນແບບສະໜັກໃຈ. ສຳລັບເງື່ອນໄຂໃນການປະກອບສ່ວນແບບສະໜັກໃຈໃດນຶ່ງທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງຈະໄດ້ປັບປຸງໃຫ້ ແທດເໝາະຕາມ ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນ CRPF. ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບການອະນຸ ຍາດໃຫ້ມີການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ ແລະ ການ ຍົກຍ້າຍບ້ານເຮືອນ ແລະ ກິດຈະການໃດນຶ່ງ, ພ້ອມນັ້ນບັນຫາດັ່ງກ່າວແມ່ນນອນຢູ່ໃນ ລາຍການທີ່ໂຄງການບໍ່ໃຫ້ການ ສະໜັບສະໜູນ .

ແຫຼ່ງກຳເນີດທາງວັດທະນາທຳ:

ໂຄງການ ທລຍ 2 ແລະ ໄລຍະງົບປະມານເພີ່ມ, ບັນຫາທີ່ເກີດຂຶ້ນກ່ຽວແຫຼ່ງກຳເນີດທາງວັດທະນາທຳ ແມ່ນຫລຸດລົງ ດ້ວຍການປະສານສົມທົບໃນການວາງແຜນໃຫ້ຫລືກຫລ່ຽງພື້ນທີ່ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ເພື່ອຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ແຫຼ່ງກຳ ເນີດທາງວັດທະນາທຳ. ການປະເມີນຜົນທາງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນຊ່ອງການກະກຽມ ທລຍ 3 ແລະ ບໍ່ມີໂຄງການຍ່ອຍໃດຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນຂອບເຂດທີ່ມີແຫຼ່ງກຳເນີດທາງວັດທະນາທຳ. ນອກນັ້ນ, ແມ່ນບໍ່ມີກໍລະນີໃດ ເກີດຂຶ້ນພາຍໃຕ້ໂຄງການຍ່ອຍ ທລຍ 2. ສະນັ້ນໃນ ທລຍ 3 ຈະໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນກິດຈະກຳ ໃນຂອບເຂດພື້ນທີ່ ແລະ ຂະໜາດທີ່ຄືກັນກັບທີ່ໄດ້ປະຕິບັດມາໃນ ທລຍ 2, ຊຶ່ງຄິດວ່າຈະບໍ່ມີກໍລະນີໃດໆເກີດຂຶ້ນໃນໂຄງການຍ່ອຍ ທລຍ 3. ຢ່າງໃດກໍ ຕາມ ຕ້ອງມີການປະຕິບັດນະໂຍບາຍດັ່ງກ່າວເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ແກ່ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນ ທລຍ 3. ມາດຕາການບັນເທົາຜົນ ກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມໃນເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ (ECOP) (ຕາຕະລາງ 4.6 ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ4) ໄດ້ຮັບການພັດທະນາ ຂຶ້ນພາຍໃຕ້ ທລຍ 2 ແລະ ຈະໄດ້ສືບຕໍ່ນຳໃຊ້ໃນບ່ອນທີ່ເຫັນວ່າ ຈະມີການປ່ຽນແປງທາງດ້ານແຫຼ່ງກຳເນີດທາງວັດທະນາທຳ ຊຶ່ງ ບໍ່ໄດ້ລະບຸໃນຊ່ອງການວາງແຜນ.

ເຂດປ່າສະຫງວນ:

ເປັນນະໂຍບາຍທີ່ສຳຄັນຫລາຍ ເນື່ອງຈາກວ່າ ບ້ານເປົ້າໝາຍຈຳນວນນຶ່ງທີ່ ທລຍ 3 ຈະໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ແມ່ນ ນອນຢູ່ໃນຂອບເຂດປ່າສະຫງວນແຫ່ງຊາດ ແລະ ຂອງແຂວງ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍບາງໂຄງການອາດຈະມີ

ຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ເຂດສະຫງວນດັ່ງກ່າວ. ນະໂຍບາຍດັ່ງກ່າວຈະຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອຮັບປະກັນການເຂົ້າໄປລົບກວນໃນເຂດປ່າສະຫງວນ, ລວມທັງເຂດທີ່ກຳນົດໃຫ້ເປັນເຂດສະຫງວນ ຫລື ສະເໜີເປັນເຂດສະຫງວນແຫ່ງຊາດ, ຊຶ່ງຈະບໍ່ອະນຸຍາດເຂົ້າໄປທຳລາຍຕົ້ນໄມ້ຫວງຫ້າມໃນເຂດປ່າສະຫງວນ ຫລື ການສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາເຂດສະຫງວນ. ພາຍໃຕ້ທລຍ 2, ໂຄງການກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງຈຳນວນໜຶ່ງໄດ້ຖືກຍົກເລີກ ເພື່ອຫລີກຫລ່ຽງຜົນກະທົບ. ຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ ການທົບທວນຄືນຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມໃນທລຍ 2 ພົບວ່າ ມີໂຄງການຍ່ອຍສ້ອມແປງທາງຈຳນວນ 22 ໂຄງການ (ມີຜົນກະທົບຫລາຍກ່ວາ 1% ຂອງຈຳນວນໂຄງການທັງໝົດທີ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ) ໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢູ່ໃນຂອບເຂດປ່າສະຫງວນ. ຜົນກະທົບດັ່ງກ່າວຈັດຢູ່ໃນລະດັບເລັກນ້ອຍເນື່ອງຈາກວ່າເປັນໂຄງການຍົກລະດັບທາງກວຽນ ໂດຍໄດ້ຮັບການກັນກອງຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕາການບັນເທົາຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ (ECOP) ໃນຕອນການວາງແຜນເປັນທີ່ຮຽບຮ້ອຍແລ້ວ. ສະນັ້ນ ພາຍໃຕ້ ທລຍ 3 ຈະສືບຕໍ່ບໍ່ອະນຸມັດໂຄງການຍ່ອຍທາງ ທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢູ່ໃນຂອບເຂດ ແລະ ລຽບຕາມຊາຍແດນເຂດປ່າສະຫງວນ ທັງນີ້ເພື່ອຫລີກລ້ຽງຜົນກະທົບ. ນອກຈາກນັ້ນ ໃນ ທລຍ 2 ມີ 56 ໂຄງການຍ່ອຍທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢູ່ໃນເຂດປ່າສະຫງວນ (ການກໍ່ສ້າງໂຮງຮຽນ, ນໍ້າລິນ ແລະ ຊົນລະປະທານຂະໜາດນ້ອຍ), ຜົນກະທົບເລົ່ານັ້ນແມ່ນເປັນຜົນກະທົບລະດັບໜ້ອຍ ຊຶ່ງຜ່ານຂະບວນການກັນຕອງຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ໄດ້ເອົາເຂົ້າໃນແຜນການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບໃນໄລຍະວາງແຜນໂຄງການ ໂດຍໄດ້ຊອກຫາມາດຕາການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບໃຫ້ໜ້ອຍລົງ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍທີ່ສ້າງຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມດັ່ງກ່າວຂ້າງເທິງນັ້ນ ຕ້ອງໄດ້ນຳໃຊ້ **ມາດຕະການບັນເທົາຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມໃນເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ(ECOP)** ໃຫ້ເໝາະສົມເຂົ້າໃນທຸກປະເພດໂຄງການຍ່ອຍທີ່ຢູ່ໃນເຂດປ່າສະຫງວນຢ່າງເຄັ່ງຄັດ.

ດັ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງ ໃນ ທລຍ 2 ມີການຍົກລະດັບທາງຢູ່ໃນເຂດປ່າສະຫງວນ ຈຳນວນ 22 ໂຄງການ ຊຶ່ງໂຄງການເຫລົ່ານັ້ນແມ່ນຈັດຢູ່ໃນລາຍການທີ່ບໍ່ອະນຸຍາດ. ດັ່ງນັ້ນ, ຕ້ອງມີແຜນການປະຕິບັດງານຢ່າງຮີບດ່ວນສຳລັບຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ທລຍ 3

ກິດຈະກຳ	ໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ	ກຳນົດເວລາ
ສຳຫລວດ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນເພື່ອສະເໜີຂໍການອະນຸມັດກິດຈະກຳ	ທລຍ, ທະນາຄານໂລກ,ທີ່ປຶກສາຈາກຕ່າງປະເທດ	ເດືອນມີນາ 2016
ຍື່ນໜັງສືສະເໜີ (ກະກຽມຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ ກໍລະນີມີການແນະນຳໃຫ້ປັບປຸງ)	ທລຍ	ເດືອນພຶດສະພາ 2016
ທົບທວນຄືນ ແລະ ປະກອບຄຳເຫັນ	ທີມງານທະນາຄານໂລກ	ເດືອນມິທຸນາ 2016
ສະເໜີຮ່າງແຜນກິດຈະກຳ ທລຍ 3 ເພື່ອຂໍການອະນຸມັດ	ທລຍ/ ທີມງານທະນາຄານໂລກ	ເດືອນສິງຫາ 2016

ວຽກດັ່ງກ່າວຈະໄດ້ກວດກາ ແລະ ຕິດຕາມໂດຍຊ່ຽວຊານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ພະນັກງານວິຊາການຂອງ ທລຍ.

ຄວາມຮັບປະກັນຂອງເຂື່ອນ:

ນະໂຍບາຍກ່ຽວກັບເຂື່ອນແມ່ນໄດ້ນຳໃຊ້ຢູ່ໃນ ທລຍ 2 ແລະ ໃນໄລຍະງົບປະມານເພີ່ມ, ການກໍ່ສ້າງທຸກປະເພດຢູ່ໃນແມ່ນ້ຳ/ຫ້ວຍນ້ຳ ທີ່ຈຳກັດການໄຫລຂອງນ້ຳ ເພີ່ມຈັດໂຄງການປະເພດນີ້ວ່າແມ່ນເຂື່ອນ. ອີງໃສ່ຂໍ້ມູນໂຄງການຍ່ອຍຜ່ານມາ ເຫັນວ່າ ມີການກໍ່ສ້າງໂຄງການຊົນລະປະທານ ແລະ ລະບົບນໍ້າລິນ ຊຶ່ງໂຄງການເຫລົ່ານີ້ໄດ້ຈັດຢູ່ໃນປະເພດການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຕາມມາດຕາການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ. ທລຍ ກໍ່ໄດ້ມີກົນໄກ ສຳລັບການຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາຄວາມຮັບປະກັນໃນການກໍ່ສ້າງ ລວມທັງກອບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ESMF) (ຕາຕະລາງ 4.8 ໃນພາກເພີ່ມເຕີມ 4). ສະນັ້ນ ຈຶ່ງມີການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງ ໂຄງການຍ່ອຍຊົນລະປະທານ (ຝາຍນໍ້າລິນ) ຈຳນວນ 32 ໂຄງການ, ໃນນັ້ນກໍ່ສ້າງໃໝ່ 28 ໂຄງການ ແລະ ສ້ອມແປງ 4 ໂຄງການ. ສຳລັບການກໍ່ສ້າງນໍ້າລິນ ຊຶ່ງແມ່ນລັກສະນະການກໍ່ສ້າງຝາຍຂະໜາດນ້ອຍ ມີຈຳນວນ 243 ໂຄງການ ແລະ 137 ໂຄງການແມ່ນການສ້ອມແປງ. ມາດຕາການຄວາມປອດໄພຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຖືກຕິດຕາມຢູ່ໃນລາຍການກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ໃນປະຈຸບັນໄດ້ບັນຈຸເຂົ້າໃນກອບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ESMF) ແລ້ວ, ນອກຈາກນັ້ນກໍ່ບໍ່ມີກໍລະນີໃດກ່ຽວກັບບັນຫາຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ຮັບການລາຍງານ.

ການຢູ່ອາໄສຕາມທຳມະຊາດ:

ມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງນຳໃຊ້ກອບນະໂຍບາຍດັ່ງກ່າວ ເນື່ອງຈາກວ່າມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຈາກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ ແລະ ເປັນຜົນກະທົບສະເພາະ. ໃນ ທລຍ 2, ວິທີການກັ່ນຕອງ ແລະ ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມໃນເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ (ECOP) ແມ່ນໄດ້ຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງເໝາະສົມ. ເຄື່ອງມືດັ່ງກ່າວແມ່ນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ມີການຄຸ້ມຄອງຢ່າງຖືກຕ້ອງເພື່ອຫຼີກຫຼ່ຽງ, ຫຼຸດຜ່ອນໃນເວລາອອກແບບ ເພື່ອຮັບປະກັນຜົນກະທົບທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນໃນໄລຍະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ທລຍ 3. ໃນຄູ່ມືຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ OP4.04, ທລຍ ຈະຕ້ອງໄດ້ປັບປຸງແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມສຳລັບທຸກປະເພດໂຄງການຍ່ອຍໃນຂອບເຂດປ່າສະຫງວນແຫ່ງຊາດຊຶ່ງລວມມີການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການນຳໃຊ້ມາດຕາການ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ. ທລຍ ຈະໄດ້ຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ (EMP) ພາຍໃຕ້ການສະໜັບສະໜູນຂອງທະນາຄານໂລກ ແລະ ພ້ອມທັງການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນການຕິດຕາມກວດກາໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ.

ໂຄງການທີ່ມີຜົນກະທົບສະເພາະ.

ວຽກການກໍ່ສ້າງຂະໜາດນ້ອຍສ່ວນຫລາຍແມ່ນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍຜູ້ຮັບເໝົາ ໃນບາງໂຄງການກໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ແຮງງານຊຸມຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນເອງ. ໂຄງການກໍ່ສ້າງທີ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນໂດຍ ທລຍ ແມ່ນເປັນປະເພດໂຄງລ່າງຂະໜາດນ້ອຍມີຂອບເຂດຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມຈຳກັດ. ຕາຕະລາງຂ້າງລຸ່ມນີ້ແມ່ນສັງລວມບັນຫາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ສຳຄັນ ແລະ ວິທີການຫຼຸດຜ່ອນໃນຊ່ວງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ທລຍ 2.

ການລົງທຶນໃສ່ກິດຈະກຳ/ໂຄງການຍ່ອຍ ທີ່ພົວພັນກັບການກໍ່ສ້າງ ຫລື ການປ່ຽນແທນທີ່ດິນ ຫລື ການນຳໃຊ້ນ້ຳທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ. ທີ່ຕັ້ງ ແລະ ຂະໜາດຂອງໂຄງການດັ່ງກ່າວນັ້ນ ເປັນປັດໃຈສຳຄັນ, ມາດຖານຕ່າງໆສຳລັບຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໄດ້ຖືກສ້າງຂຶ້ນ ແລະ ໄດ້ນຳໃຊ້ໃນ ທລຍ 2 ແລ້ວ, ພ້ອມນັ້ນກໍ່ຈະສືບຕໍ່ນຳໃຊ້ໃນ ທລຍ 3 ຊຶ່ງມີບາງພາກໄດ້ລະທົບພາຍເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບວິທີການກັ່ນຕອງ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດສະເພາະສຳລັບແຕ່ລະປະເພດຂອງວຽກກໍ່ສ້າງ.

ຂັ້ນຕອນທີ່ສຳຄັນກ່ຽວກັບການປະເມີນຜົນສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ນຳໃຊ້ໃນ ທລຍ 2 ແມ່ນແບບຟອມການກັ່ນກອງ ທີ່ນອນຢູ່ໃນມາດຕາການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ (ECOP) ແລະ ລາຍການທີ່ບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ຊຶ່ງເປັນແບບຟອມເກົ່າຂອງ (ESMF) ທີ່ນຳໃຊ້ໃນ ທລຍ 2. ແບບຟອມດັ່ງກ່າວໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ກັບທຸກໆໂຄງການຍ່ອຍທີ່ມີຜົນກະທົບໃນ ທລຍ 2. ໃນຂັ້ນຕອນວາງແຜນສຳລັບ ທລຍ 2 ແລະ ໄລຍະງົບປະມານເພີ່ມ, ຊ່ຽວຊານສະພາບແວດລ້ອມຂອງຜູ້ໃຫ້ທຶນ ແລະ ເຈົ້າຂອງໂຄງການໄດ້ມີການທົບທວນຄືນ ແລະ ເຫັນວ່າ ຄວນມີການປັບປຸງບາງບັນຫາດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ເພື່ອໃຫ້ເກີດປະສິດຜົນຕ້ອງນຳໃຊ້ແບບຟອມ ຕັ້ງແຕ່ໄລຍະວາງແຜນໂຄງການ, ແຕ່ວ່າບໍ່ໄດ້ມີການຕິດຕາມກວດກາຕາມຮອບວຽນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ, ນອກຈາກນັ້ນກໍ່ບໍ່ມີລະບົບການບັນທຶກ ແລະ ຕິດຕາມບັນຫາທີ່ອາດຈະເກີດຊ່ວງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ.
- ຈຸດທີ່ຈະເກີດຜົນກະທົບຈາກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍບໍ່ໄດ້ຖືກບັນທຶກເຂົ້າໃນຂັ້ນຕອນການຕິດຕາມ.
- ເຈົ້າຂອງໂຄງການຈະຕ້ອງໄດ້ລະບຸໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝົາປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂການປ້ອງກັນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມໃສ່ໃນສັນຍາການກໍ່ສ້າງ.
- ຍັງບໍ່ເຂົ້າໃຈການບັນທຶກຂໍ້ມູນ ຜົນກະທົບ ແລະ ປະເພດຂອງຜົນກະທົບສະເພາະລົງໃນແບບຟອມສິ່ງແວດລ້ອມ.

ບັນຫາດັ່ງກ່າວຂ້າງເທິງນັ້ນ ໄດ້ຍົກຂຶ້ນເພື່ອທົບທວນລະບົບທີ່ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນ ເພື່ອກັ່ນກອງນຳໃຊ້ໃນ ທລຍ 2. ສິ່ງທີ່ສຳຄັນທີ່ສຸດແມ່ນການຝຶກອົບຮົມທີ່ຄົບຊຸດຈະຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນແຕ່ເລີມຕົ້ນ ເພື່ອໃຫ້ຮັບຮູ້ບັນຫາສິ່ງແວດລ້ອມທົ່ວໄປ, ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ປະເພດຜົນກະທົບສະເພາະອາດຈະເກີດຂຶ້ນກັບແຕ່ລະປະເພດ ແລະ ຂະໜາດໂຄງການຍ່ອຍ ທລຍ ແລະ ວິທີການຫຼຸດຜ່ອນ. ແບບຟອມໃໝ່ແມ່ນໄດ້ນຳໃຊ້ເຮັດທົດລອງ ແລະ ໄດ້ຮັບຄຳເຫັນຈາກຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມປະຊຸມ. ວິຊາການ ທລຍ ຈາກແຕ່ລະແຂວງປະມານ 60 ທ່ານໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມຝຶກອົບຮົມ (ສະເລຍ 6 ຄົນ/ແຂວງ) ຈັດເປັນ 4 ພາກໃນທົ່ວປະເທດ. ທົບທວນການນຳໃຊ້ ແລະ ເອກະສານຕິດຕາມສິ່ງແວດລ້ອມແມ່ນໄດ້ທົດລອງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນ ທລຍ 2 ໄລຍະງົບປະມານເພີ່ມ. ກອງປະຊຸມຕິດຕາມການນຳໃຊ້ແມ່ນໄດ້ເຮັດຢູ່ວຽງຈັນ ຜົນໄດ້ຮັບເປັນທີ່ໜ້າພໍໃຈ.

ສັງເກດເຫັນວ່າໂຄງການຍ່ອຍທີ່ ທລຍ 2 ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ແລະ ກໍ່ສ້າງສໍາເລັດໄປແລ້ວນັ້ນ ມີຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ ພຽງເລັກນ້ອຍ ແຕ່ກໍ່ບໍ່ເຫັນມີບົດບັນທຶກສິ່ງແວດລ້ອມ. ຜົນກະທົບທີ່ເກີດຂຶ້ນກັບໂຄງການຍ່ອຍແຕ່ລະຂະແໜງການ ທີ່ ທລຍ 2 ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ໄດ້ສັງລວມໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ຂະແໜງການ	ສັງລວມຜົນກະທົບແຕ່ລະປະເພດ
ກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້	<ul style="list-style-type: none"> - ແຜນການຄຸ້ມຄອງອ່າງໂຕ່ງ - ປ້ອງກັນພະຍາດ (ໄຂ້ຍຸງ) - ມົນລະພິດ - ການສັນຈອນຂອງສັດນໍ້າ - ການຕັດຕົ້ນໄມ້ ໂດຍບໍ່ມີການປູກທົດແທນຄືນ
ສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ	<ul style="list-style-type: none"> - ການຕັດຕົ້ນໄມ້ ໂດຍບໍ່ມີການປູກທົດແທນຄືນ - ການເຊາະເຈື່ອນ - ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອ (ຈາກການກໍ່ສ້າງ) - ສຽງດັງ/ຄຸນນະພາບອາກາດ (ໄລຍະກໍ່ສ້າງ)
ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່	<ul style="list-style-type: none"> - ການຕັດຕົ້ນໄມ້ຕາມແລວກໍ່ສ້າງ - ແຜນການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ອອກໃບອະນຸຍາດ - ກິດຈະກຳທີ່ປະຕິບັດເປັນຕົກກະຕິ - ສະຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ - ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອ (ຈາກການກໍ່ສ້າງ)
ສາທາລະນະສຸກ	<ul style="list-style-type: none"> - ການຕັດຕົ້ນໄມ້ ໂດຍບໍ່ມີການປູກທົດແທນຄືນ - ການເຊາະເຈື່ອນ - ການຄຸ້ມຄອງຂີ້ເຫຍື້ອ (ຈາກການກໍ່ສ້າງ) - ສຽງດັງ/ຄຸນນະພາບອາກາດ (ໄລຍະກໍ່ສ້າງ) - ບັນຫາກິນ - ການຄຸ້ມຄອງຂີ້ເຫຍື້ອ (ຈາກການຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້)
ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ	<ul style="list-style-type: none"> - ການຕັດຕົ້ນໄມ້ ໂດຍບໍ່ມີການປູກທົດແທນຄືນ - ການເຊາະເຈື່ອນ - ບັນຫາອ່າງໂຕ່ງ - ຜົນກະທົບທາງນໍ້າ (ການໄຫລ ແລະ ປະລິມານນໍ້າ) - ການສັນຈອນຂອງສັດນໍ້າໄລຍະກໍ່ສ້າງ
ນໍ້າ ແລະ ສຸກຂະອະນະໄມ	<ul style="list-style-type: none"> - ການເຊາະເຈື່ອນ - ມົນລະຜິດ ແລະ ກິນເຫັນ - ພະຍາດຕິດຕໍ່ (ໄຂ້ຍຸງ) - ຄຸນນະພາບຂອງນໍ້າ

ໃນ ທລຍ 2 ແລະ ໄລຍະງົບປະມານເພີ່ມ, ກົນໄກການກັ່ນກອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ມີຢູ່ແມ່ນໄດ້ປັບປຸງໃຫ້ດີຂຶ້ນ ແລະ ບາງທີ່ຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມອາດຈະເກີດຂຶ້ນພາຍໃຕ້ໂຄງການຍ່ອຍຂອງ ທລຍ. ເອກະສານໄດ້ຖືກສ້າງຂຶ້ນ ບົນພື້ນຖານການປະເມີນຜົນສິ່ງແວດລ້ອມໃນເບື້ອງຕົ້ນ ແລະ ວຽກງານທີ່ດໍາເນີນງານຢູ່ຄືກັນກັບເຄື່ອງມືການກັ່ນຕອງ, ໃນຂັ້ນ ຕອນການວາງແຜນໃນເບື້ອງຕົ້ນຂອງທຸກໆໂຄງການຍ່ອຍຂອງ ທລຍ ແລະ ເຄື່ອງມືຕິດຕາມໃນຊ່ວງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຈົນເຖິງ ສໍາເລັດ. ການຝຶກອົບຮົມແບບເລັ່ງລັດແມ່ນໄດ້ຈັດໃຫ້ພະນັກງານທລຍຢູ່ 4 ແຂວງໂດຍມີຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມຈາກ 10 ແຂວງຂອງ ທລຍ ທົ່ວປະ ເທດ ແລະ ເຄື່ອງມືໄດ້ຖືກປັບປຸງຕາມທີ່ໄດ້ເຮັດທົດລອງ. ຜົນໄດ້ຮັບໃນເບື້ອງຕົ້ນ, ລະບົບລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ແມ່ນໄດ້ປັບປຸງ ແລະ ສືບຕໍ່ສະໜັບສະໜູນການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຝຶກອົບຮົມຄົນໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ທລຍ ຂັ້ນຕອນການກັ່ນ
ກອງແມ່ນບັນທຶກທົບກະທົບທີ່ຮ້າຍແຮງ, ຊອກຫາວິທີຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ຫຼີກຫຼ່ຽງກ່ອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ. ເຄື່ອງມືການ
ຕິດຕາມແມ່ນໄດ້ຖືກພັດທະນາ ແລະ ປັບປຸງໃນ ທລຍ 2 ແລະ ໄລຍະງົບປະມານເພີ່ມ ຊຶ່ງໄດ້ກະກຽມເອກະສານຄຸ້ມຄອງໃໝ່
ເພື່ອຮັບປະກັນການຕິດຕາມ ແລະ ສືບຕໍ່ປະເມີນຜົນໃນໄລຍະຍາກກວ່າສ່ວນ ແລະ ບໍ່ພຽງແຕ່ຈຸດເລີ່ມຕົ້ນ. ບັນຫາທີ່ບໍ່ຄາດຄິດໄວ້
ອາດຈະເກີດຂຶ້ນແລະ ລາຍງານຕາມການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ເຮັດໃຫ້ຜົນກະທົບຫຼຸດລົງ.

ພາຍໃຕ້ທລຍ 3, ມາດຕະການບັນເທົາຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມໃນເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ (ECOP) ຈະໄດ້ເຊື່ອມສານເຂົ້າກັບ
ວຽກກໍ່ສ້າງແລະໃນເວລາທີ່ເໝາະສົມ, ລວມເຂົ້າໃສ່ຄຸ້ມຄອງແລະນໍາໃຊ້ແລະວິທີການທີ່ໄດ້ຕົກລົງກັບບ້ານ. ໃນເວລາກໍ່ສ້າງ
ຕ້ອງໄດ້ຫຼີກລ້ຽງການຕັດຕົ້ນໄມ້, ການປຸກຕົ້ນໄມ້ຄືນຕ້ອງໃຫ້ເປັນປະເພດຄ້າຍຄືກັນໃນເວລາປຸກຕ້ອງໃຫ້ຢູ່ສະຖານທີ່ເໝາະສົມ
ເພື່ອທົດແທນຕົ້ນໄມ້ທີ່ເສຍໄປ.

ການປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່

ການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ:

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໂຄງການຍ່ອຍດ້ານຊີນລະປະທານ (ກໍ່ສ້າງໃໝ່ ແລະ ການຟື້ນຟູຄືນ) ອາດນໍາໄປສູ່ການນໍາ
ໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ, ຄະນະທີ່ຄວາມຮູ້ທາງດ້ານການປ້ອງກັນ ໃນການໃຊ້ສານເຄມີແມ່ນມີຄວາມສໍາຄັນສໍາລັບຊາວກະສິກອນ.
ການປະເມີນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ແມ່ນໄດ້ເຮັດໃນໄລຍະກະກຽມເຫັນວ່າບໍ່ຜົນກະທົບທີ່ຮ້າຍແຮງລວມທັງການນໍາໃຊ້ຢາ
ປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ການນໍາໃຊ້ປຸຍເຂົ້າໃນພື້ນທີ່ໂຄງການ. ທລຍ 3 ຈະສືບຕໍ່ສະໜອງຄວາມຮູ້ພື້ນຖານ ກ່ຽວກັບ ທາງເລືອກສໍາ
ລັບການພັດທະນາກະສິກໍາ ແລະ ບັນດາກິດຈະກຳປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່. ຈຸດປະສົງແມ່ນເພື່ອເລັ່ງໃສ່ການສົ່ງເສີມການປຸກຜັກ
ປອດສານພິດ ເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າມັນມີປະສິດຕິຜົນສູງ. ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍຂອງທະນາຄານໂລກວ່າ ການຄຸ້ມ
ຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ (ຫົວຂໍ້ 4.09), ແຜນການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດແບບງ່າຍດາຍ ໄດ້ຮັບການກະກຽມ ແລະ ມັນຈະ
ຖືກນໍາໃຊ້ກັບບັນດາກິດຈະກຳ/ບັນດາໂຄງການຍ່ອຍ ທີ່ລວມເຂົ້າໃນລະບົບຊີນລະປະທານ ແລະ ປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່.

ນໍ້າ ແລະ ສຸຂະອະນະໄມ:

ທລຍ 3 ຈະສະໜອງການບໍລິການດ້ານການອໍານວຍຄວາມສະດວກ ກ່ຽວກັບວຽກງານນໍ້າ ແລະ ສຸຂະອະນະໄມ
(WSP). ໃນ ທລຍ 2, ທລຍ 3 ຈະສະໜັບສະໜູນທຶນພຽງແຕ່ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການເດີນທາງ, ອັດຕາກິນຢູ່ ແລະ ພັກເຊົາໃຫ້ແກ່
ຜູ້ປະສານງານຂັ້ນຊຸມຊົນ ແລະ ຈະບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນການກໍ່ສ້າງວິດຖ່າຍ-ເຊິ່ງຈະຕ້ອງໃຊ້ທຶນຂອງຊາວບ້ານເອງ, ເອກະ
ສານອ້າງອີງຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຊາວບ້ານຈະສ້າງວິດຖ່າຍ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍການປ້ອງກັນສິ່ງແວດ
ລ້ອມຂອງທະນາຄານໂລກ.

ທີມງານທະນະຄານໂລກໄດ້ຕິດຕາມລະບົບນໍ້າ ແລະ ສຸຂະອະນະໄມທີ່ໄດ້ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນໃນພື້ນທີ່ໂຄງການໄດ້
ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າມີການພົວພັນກັບສິ່ງແວດລ້ອມເລັກນ້ອຍ. ການຕິດຕັ້ງລະບົບວິດຊິມໂດຍປະຕິບັດຕາມຄຸ້ມ ໂດຍສະເພາະ
ແມ່ນການຮັກສາໄລຍະຫ່າງຈາກແຫຼ່ງນໍ້າເທົ່າທີ່ຈະເຮັດໄດ້. ການຢ້ຽມຢາມຈຸດສາທິດຂອງຜູ້ຮັບເໝົາໃຫ້ເຫັນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດ
ເຫຼືອທີ່ດີ ແລະ ການຄວບຄຸມມົນລະພິດຈາກແຫຼ່ງນໍ້າໃຊ້ນໍ້າມັນໃນຄວາມຕ້ອງການການຜະລິດ ໂດຍຜ່ານການເອົາມານໍ້າມັນ
ຈາກອຸ່ສ້ອມແປງລົດກັບມານໍາໃຊ້ຄືນໃໝ່. ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນ, ໃນການຄຸ້ມຄອງດ້ານການສໍາພາດ ແລະ ການສາທິດຂອງເຈົ້າຂອງ
ສາມາດທໍາຄວາມເຂົ້າໃຈຢ່າງຄົບຖ້ວນກ່ຽວກັບຄວາມຕ້ອງການໃນການຕິດຕັ້ງ. ລວມໃນນີ້ແມ່ນຄວາມຕ້ອງການໃນການຮັກສາ
ໄລ ຍະຫ່າງທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ຂ້າງເທິງ ແລະ ເໝາະສົມກັບທີ່ສິ່ງເພື່ອລະບາຍອາຍແກັດອອກຈາກລະບົບໃນລະດັບຄວາມສູງທີ່ເໝາະ
ສົມ.

ອົງການນໍ້າສະອາດປະຈຸບັນໄດ້ຖືກພັດທະນາມາດຕະການບັນເທົາຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມໃນເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
(ECOP) ສໍາລັບການກໍ່ສ້າງວິດຊິມ ແລະ ບົດແນະນໍາສໍາລັບການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຊົນເຜົ່າ ເຊິ່ງຊ່ຽວຊານດ້ານການປ້ອງກັນຂອງ
ທະນາຄານໂລກເຫັນວ່າສອດຄ່ອງກັບ ຫົວຂໍ້ 4.01 . ການທົບທວນກອບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມລວມມີ
ການຂະຫຍາຍ **ມາດຕະການບັນເທົາຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມໃນເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ (ECOP)** ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າການກໍ່ສ້າງ
ແລະ ການຄຸ້ມຄອງວິດຊິມ ອາດໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນຮູບແບບຂອງຄວາມຍືນຍົງທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໂຄງການ ທລຍ

ຈະບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນດ້ານງົບປະມານໃນການກໍ່ສ້າງວັດຖຸຢາຍໃຫ້ແກ່ລະຫັງຄາເຮືອນ. ໃນບາງກໍລະນີແມ່ນສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພ, PPE ແລະ ເກີດທີ່ຮັບປະກັນ/ເຄື່ອງມືຊ່ວຍເຫຼືອສຸກເສີນໃນຂົງເຂດການຜະລິດ ອາດໄດ້ຮັບການປັບປຸງ ແລະ ຊ່ຽວຊານທີ່ປຶກສາຈາກທະນາຄານໂລກ ໄດ້ມີບົດບາດອັນເຂັ້ມແຂງໃນການສົ່ງເສີມມາດຕາການດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຢູ່ຂອງບໍລິສັດຜູ້ສະໜອງ.

ພາກທີ IV: ຫຼັກການ ແລະ ຂັ້ນຕອນການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຂອງ ທລຍ 3

ເນື່ອງຈາກວ່າ ທລຍ 3 ຈະສືບຕໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນດ້ານການເງິນກັບບັນດາກິດຈະກຳຊະນິດດຽວກັນ ແລະ ຮັກສາເພດານເງິນຊ່ວຍເຫຼືອລ້າ (60,000 ໂດລາສະຫະລັດ), ຂະໜາດ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຜົນກະທົບໄດ້ຖືກຄາດຄະເນວ່າຄ້າຍຄືກັບສິ່ງທີ່ເຄີຍມີປະສິບການມາແລ້ວ ພາຍໃຕ້ໂຄງການ ທລຍ 2. ຈາກການຄາດຄະເນເຫັນວ່າ ຈະບໍ່ມີຜົນກະທົບເກີດຂຶ້ນພາຍໃຕ້ ທລຍ 3. ຈະບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ມີການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານຂອງຄົວເຮືອນ ຫຼື ກິດຈະການ ສຳລັບການກໍ່ສ້າງ, ການປັບປຸງ ຫຼື ການຟື້ນຟູ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງຊຸມຊົນ, ຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຕົ້ນຕໍ ເບິ່ງຄືວ່າຈະເກີດຂຶ້ນ, ໂດຍການໃຫ້ເງິນລົງທຶນຕໍ່ການລົງທຶນ ຂະໜາດນ້ອຍ (ສະເລ່ຍ 43,000 ໂດລາສະຫະລັດ), ເຖິງແມ່ນວ່າມີຜົນກະທົບໜ້ອຍຄາດວ່າຈະຖືກຈຳກັດ, ຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ທົດແທນຄືນກັບການຄຸ້ມຄອງຮ່ວມມືກັນໃນຂັ້ນຕອນການຄຸ້ມຄອງ. ກິດຈະກຳທີ່ສະໜັບສະໜູນດ້ານໂພສະນາການພັດທະນາ ການປັບປຸງຊີວິດເປັນຢູ່ທີ່ສິ່ງຜົນກະທົບໃສ່ສິ່ງແວດລ້ອມຈະບໍ່ໃຫ້ການສົ່ງເສີມ. ພາຍໃຕ້ທລຍ 2 ແລະ ໄລຍະເພີ່ມງົບປະມານ, ວຽກງານກໍ່ສ້າງໃໝ່ຫລືສ້ອມແປງສິ່ງທີ່ມີຢູ່ແມ່ນບໍ່ອະນຸຍາດ. ທລຍ 3 ຈະບໍ່ຈັດຊື້ ແລະ ສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ ເຊິ່ງຈະສືບຕໍ່ເອົາເຂົ້າໃນລາຍການທີ່ບໍ່ສະໜັບສະໜູນຂອງ ທລຍ 2. ອາດຈະສົ່ງເສີມການເຮັດກະສິກຳແບບ ປອດສານ ພືດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ຊາວນາທີ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກໂຄງການອາດນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ, ຢາກຳຈັດ ວັດສະພືດ ແລະ ຢາຂ້າແມງໄມ້. ທລຍ 3 ຈະສືບຕໍ່ຕິດຕາມ ແລະ ໃຫ້ຄຳແນະນຳແກ່ຊາວກະສິກຳ ກ່ຽວກັບ ການນຳໃຊ້ຢາຢ່າງ ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຈະສົ່ງເສີມວິທີການປູກຜັກປອດສານພືດ ເພື່ອຄວບຄຸມຢາຂ້າແມງໄມ້ ແລະ ການນຳໃຊ້ປຸຍທຳມະຊາດ.

ການຮ່ວມມືກັບໂຄງການນ້ຳ ແລະ ສຸຂານາໄມ (WSP) ຈະບໍ່ມີຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ. ທລຍ 3 ຈະອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ຊາວບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກການສ້າງວັດຊີມແບບງ່າຍດາຍ, ຖ້າຫາກພວກເຂົາເລືອກຈະເຮັດ ຄືແນວນັ້ນພາຍໃນໝູ່ບ້ານຂອງພວກເຂົາ. ທລຍ 3 ຈະບໍ່ສະໜັບສະໜູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການກໍ່ສ້າງວັດຖຸ ຫຼື ກໍ່ສ້າງ ວັດຖຸຢາຍໃນສະຖານທີ່ສາທາລະນະ, ແຕ່ ທລຍ 3 ຈະໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນພຽງຄ່າເດີນທາງຂອງຜູ້ປະສານງານ ແລະ ຕົວແທນ ຂອງບ້ານ ເພື່ອເຂົ້າຮ່ວມການຝຶກອົບຮົມດ້ານສະຂານາໄມຂັ້ນພື້ນຖານ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນກິດຈະກຳການປ່ຽນພືດຕິ ກຳການນຳໃຊ້ວັດຖຸຢາຍຂອງຊຸມຊົນ. ຜູ້ສະໜອງໃນບາງແຂວງໄດ້ພິຈາລະນາຄວາມສອດຄ່ອງທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ພົບວ່າ ມີຄວາມສາມາດ. ແນະນຳ ແລະ ສຸກຍູ້ວຽກງານການຕິດຕາມຂອງຜູ້ສະໜອງໃຫ້ຫລາຍຂຶ້ນລວມທັງທົບທວນສັນຍາຕ່າງໆ.

ກິດຈະກຳທີ່ປະຕິບັດພາຍໃຕ້ງົບປະມານເພີ່ມ ເພື່ອປັບປຸງໂຕຊີ້ວັດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຂອງໂຄງການ: (ກ) ປັບປຸງລະບົບ ການລາຍງານ ແລະ ການບັນທຶກຂອງບັນຫາການປ້ອງກັນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ; (ຂ) ການນຳໃຊ້ມາດຕະການປ້ອງກັນຢ່າງເປັນລະບົບທີ່ ໄດ້ສະໜອງໃຫ້ໃນກອບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ນຳໃຊ້ ECOP ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູ ພືດ); (ຄ) ຈັດການຝຶກອົບຮົມໃຫ້ແກ່ພະນັກງານວິຊາການ ເພື່ອຕິດຕາມຄວາມສອດຄ່ອງທາງດ້ານການປ້ອງກັນພາຍໃຕ້ການສະ ໜັບສະໜູນກິດຈະກຳຕ່າງໆຂອງໂຄງການຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ປີ; (ງ) ເຊື່ອມໂຍງບັນດາກິດຈະກຳຂອງ ທລຍ 2 ໃນການປົກປັກ ຮັກສາທຳມະຊາດໃນພື້ນທີ່ໃກ້ຄຽງ, ການຢູ່ອາໄສຕາມທຳມະຊາດ ແລະ ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ເພື່ອເພີ່ມທະວີຜົນກະທົບທາງ ບວກ ພາຍໃຕ້ກິດຈະກຳທີ່ ທລຍ ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ.

ທລຍ 3 ຈະສ້າງລະບົບການຕິດຕາມສິ່ງແວດລ້ອມໃຫ້ເຂັ້ມແຂງ ແລະ ຈະສືບຕໍ່ນຳໃຊ້ (ECOP) ຕັ້ງແຕ່ເລີ່ມຕົ້ນ. ຄາດວ່າໃນກາງປີ 2016 ການທົບທວນໄລຍະກາງຈະໄດ້ປະເມີນທັງສອງລະບົບທີ່ມີປະສິດຕິຜົນຂອງລະບົບໃໝ່ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການລາຍງານຜົນກະທົບ ແລະ ຄວາມສາມາດຂອງທີມງານແຂວງ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນຮູບແບບໃໝ່. ດັ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງ ເທິງນັ້ນ ,ແມ່ນໄດ້ຈັດຝຶກອົບຮົມໃນ ທລຍ 3. ນອກນັ້ນຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ກັບໂຄງການຢູ່ໃນ ຫລື ຢູ່ໃກ້ກັບເຂດປ່າສະຫງວນ ແຫ່ງຊາດເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ມີຜົນກະທົບໜ້ອຍ ແລະ ມີວິທີການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ລາຍງານທີ່ດີ. ຜ່ານການທົບທວນເຫັນວ່າ ໂຄງການຍົກລະດັບເສັ້ນທາງຢູ່ໃນເຂດປ່າສະຫງວນມີ 22 ໂຄງການຍ່ອຍໃນຈຳນວນໂຄງການທັງໝົດ 1,400 ໂຄງການຍ່ອຍທີ່ ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ. ລາຍການໂຄງການຍ່ອຍທີ່ບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນແມ່ນໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ໃນການນຳໃຊ້ ແລະ ຕິດຕາມຢ່າງ

ໃກ້ຊິດ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ມີໂຄງ ການເສັ້ນທາງຢູ່ໃນເຂດປ່າສະຫງວນ ຫລື ເສື່ອມຕໍ່ເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາເຂດປ່າສະຫງວນ. ໝາຍຄວາມວ່າ ທຸກໆໂຄງການຍ່ອຍທີ່ຢູ່ໃກ້ເຂດປ່າສະຫງວນແຫ່ງຊາດແມ່ນຕ້ອງໄດ້ຂຽນແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມກ່ອນມີການກໍ່ສ້າງ.

ການປະຕິບັດເພື່ອເພີ່ມທະວີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປ້ອງກັນຢ່າງມີປະສິດທິພາບ.

ຄາດວ່າ ທລຍ 3 ຈະຍັງຄົງສະໜັບສະໜູນດ້ານພື້ນຖານໂຄງລ່າງ, ແຕ່ຈະຢູ່ໃນວົງຈໍາກັດ. ສໍາລັບມາດຕະການການ ຫຼຸດຜ່ອນຍັງຈະປະຕິບັດຄືກັບໂຄງການ ທລຍ 2. ຂ້າງລຸ່ມນີ້ແມ່ນການສະຫຼຸບບັນດາມາດຕະການ ເພື່ອປັບປຸງຜົນງານການປ້ອງ ກັນຂອງ ທລຍ ໂດຍອີງໃສ່ຂໍ້ມູນໄດ້ຮັບຕົວຈິງໃນໄລຍະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ທລຍ 2 .

- ປັບປຸງ "ລາຍການທີ່ບໍ່ສະໜັບສະໜູນ" ເພື່ອໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າປະສິດທິຜົນຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ ແລະ ສ້າງ "ລາຍການໂຄງການຍ່ອຍທີ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ" ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງອ້ອມໄປ ຄຽງຄູ່ກັບສິ່ງເສີມ ການອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາຄຸນນະພາບຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຄຸນນະພາບ ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຊຸມຊົນ.
- ແນະນໍາລາຍລະອຽດ ກ່ຽວກັບ ວິທີການນໍາໃຊ້ມາດຕາການປົກປ້ອງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງ ແວດລ້ອມ ເຂົ້າໃນຂະບວນ ການວາງແຜນຂອງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 2);
- ປັບປຸງຜະສິດທິພາບຂອງລະບົບການກັ່ນຕອງ ແລະ ບັນທຶກ ຢູ່ໃນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ໂດຍການສະໜອງ ລາຍການລະອຽດ ຂອງການພິຈາລະນາ ບັນຫາການປ້ອງກັນດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ແບບຟອມໃນການຕິດຕາມ (ເອກະ ສານຊ້ອນທ້າຍທີ 3) ໄປພ້ອມໆກັນກັບວິທີການນໍາໃຊ້ມາດຕາການປົກປ້ອງທີ່ລະອຽດ ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນ ກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ (ECOP) ສໍາລັບທຸກໆປະເພດຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 4);
- ສິ່ງເສີມການປຸງຈິດສໍານຶກ ແລະ ໃຫ້ຄວາມຮູ້ແກ່ພະນັກງານ ທລຍ ແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ຜູ້ນໍາຊຸມຊົນ/ຜູ້ປະສານງານ ເພື່ອໃຫ້ເຂົ້າໃຈເຖິງເງື່ອນໄຂທີ່ອາດສົ່ງຜົນຕໍ່ຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ (ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ) ຂອງການພັດທະນາ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນເສັ້ນທາງ ແລະ ຂົວ, ແລະ ໄປພ້ອມໆກັນກັບການ ເງື່ອນໄຂໃນການສິ່ງເສີມໃຫ້ມີ ຜົນກະທົບທາງດ້ານບວກຕໍ່ການປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ, ສິ່ງແວດລ້ອມພາຍໃນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຄຸນ ນະພາບຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຊຸມຊົນ.
- ສິ່ງເສີມການຮ່ວມມືກັບທ້ອງຖິ່ນຢ່າງຫ້າວຫັນ ໃນຂອບເຂດຂອງການຫຼຸດຜ່ອນເງື່ອນໄຂທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງ ລົບຕໍ່ກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສິ່ງເສີມເງື່ອນໄຂໃນການກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງດ້ານບວກຜ່ານຂະບວນການເສີມສ້າງ ຄວາມອາດສາມາດ ແລະ ກິດຈະກຳຕ່າງໆຂອງຂະບວນການທັງຮຽນທັງເຮັດ ແລະ ຊື່ສານໃນຊຸມຊົນ.
- ທລຍ/ຄະນະຄຸ້ມຄອງໂຄງການ ທລຍ ຂັ້ນສູນກາງ ຈະເປັນຜູ້ສະໜອງການຝຶກອົບຮົມຕ່າງໆ ແລະ ການກະຕຸກຊຸກຍູ້ໃຫ້ ແກ່ຫ້ອງການ ທລຍ ຢູ່ໃນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນເປັນໄລຍະ ເພື່ອໃຫ້ເຂົາເຈົ້າເລົ່ານັ້ນສາມາດສະໜອງຂໍ້ມູນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວ ຂ້ອງກັບ ວຽກງານປ້ອງກັນດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການຍ່ອຍໃນລະຫວ່າງຂະບວນການວາງແຜນ ໄປພ້ອມໆ ກັນກັບການເກັບກຳຂໍ້ມູນຕ່າງໆຕາມຄວາມເມາະສົມ.
- ທລຍ/ຄະນະຄຸ້ມຄອງໂຄງການ ທລຍ ຂັ້ນສູນກາງ ຈະລວມເອົາພາກສ່ວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານປ້ອງກັນສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຢູ່ໃນບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າ ແລະ ຮັບປະກັນການປະສານສົມທົບກັນຂອງແຕ່ລະໜ່ວຍ ງານລວມທັງໜ່ວຍງານຕິດຕາມ-ປະເມີນຜົນ;
- ທະນາຄານໂລກຈະທວນຄືນ, ສິ່ງເສີມ ແລະ ສະໜັບສະໜູນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ລວມທັງການຝຶກອົບຮົມດ້ານການ ປ້ອງກັນດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ກໍລະນີຈໍາເປັນ.

ຂັ້ນຕອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ

ລາຍການທີ່ບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ

ເພື່ອຫລີກລ້ຽງເງື່ອນໄຂທີ່ຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງດ້ານລົບຕໍ່ຊຸມຊົນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມພາຍໃນທ້ອງຖິ່ນ ຂອງ ທລຍ ໄລຍະທີ 2 ຈຶ່ງໄດ້ມີການກະກຽມລາຍການທີ່ບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ແລະ/ຫລື ກິດຈະກຳທີ່ບໍ່ສາມາດສະໜອງ ງົບປະ ມານໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂອງ ທລຍ ໄລຍະທີ 2 (ສິ່ງທີ່ບໍ່ໃຫ້ການອະນຸມັດ ຫລື "ລາຍການທີ່ບໍ່ສະໜັບ ສະໜູນ") ຊຶ່ງໄດ້ ສ້າງຂຶ້ນເພື່ອເປັນລາຍການປະກອບເຂົ້າໃນການພິຈາລະນາເລືອກໂຄງການ ແລະ ອີກດ້ານນຶ່ງກໍ່ ແມ່ນໄດ້ສ້າງ "ລາຍການທາງ

ເລືອກ" ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງ ແລະ ສິ່ງເສີມໃຫ້ການຄັດເລືອກໂຄງການມີເງື່ອນໄຂໃນ ໃນທາງບວກຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ກິດຈະກຳຂອງ ທລຍ. ລາຍລະອຽດຕ່າງໆແມ່ນໃຫ້ເບິ່ງຕາມເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 1 ແລະ ລາຍການຕ່າງໆເລົ່ານີ້ ຈະເອົາເຂົ້າ ບັນຈຸຢູ່ໃນປື້ມຄູ່ມືຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ.

ຂັ້ນຕອນການກຳນົດກອງ ແລະ ທວນຄືນກອບນະໂຍບາຍການປົກປ້ອງ

ເພື່ອໃຫ້ມີຜົນກະທົບນ້ອຍທີ່ສຸດ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ, ທລຍ ຈິ່ງໄດ້ລວມເອົາເງື່ອນ ໄຂ ຕ່າງໆຂອງວຽກງານປ້ອງກັນດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້າໃນຂະບວນການວາງແຜນຈັດຕັ້ງປະຕິ ບັດໂຄງການຍ່ອຍຂອງ ທລຍ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 2) ແລະ ໄດ້ມີການສະໜອງຄູ່ມືທາງດ້ານວິຊາການ (ເບິ່ງເອ ກະສານຊ້ອນທ້າຍ 3, 4 ແລະ 5). ໃນນີ້ເພື່ອເປັນການຮັບປະກັນໃຫ້ຂະບວນການພິຈາລະນາ ແລະ ປະເມີນເງື່ອນ ໄຂຜົນກະທົບຂອງໂຄງການກ່ອນການອະນຸມັດ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ເພື່ອເປັນການຫຼຸດຜ່ອນເງື່ອນໄຂທີ່ຈະ ສົ່ງຜົນກະທົບທາງລົບຂອງໂຄງການໃນເວລາສຳຫລວດ, ກໍ່ສ້າງ, ຈັດຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ ແລະ ບຸລະນະສ້ອມແປງ, ຂະບວນການໃນການວາງແຜນຕ່າງໆໄດ້ສະແດງດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ບາດກ້າວທີ (1) ໄລຍະການກຳນົດໂຄງການຍ່ອຍ

ການກຳນົດໂຄງການຍ່ອຍຈະຕ້ອງຢູ່ບົນພື້ນຖານຂອງທ່າແຮງຜົນກະທົບດ້ານສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມແລະອີງ ຕາມນະໂຍບາຍປົກປ້ອງຂອງທະນາຄານໂລກ ແລະ ກົດຫມາຍຂອງ ສ ປປ ລາວ.

ການພິຈາລະນາໃນລາຍການທີ່ບໍ່ສະໜັບສະໜູນ ແລະ ລາຍການທີ່ສະໜັບສະໜູນ: ກ່ອນການອະນຸມັດໂຄງການຍ່ອຍຕ່າງໆ ພະ ນັກງານ ທລຍ ໄດ້ມີການຈັດກອງປະຊຸມຫລາຍຄັ້ງ ເຊັ່ນ: ຂັ້ນບ້ານ, ຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ ແລະ ຂັ້ນເມືອງ, ໂດຍຢູ່ໃນໄລຍະກອງປະຊຸມ ດັ່ງກ່າວນີ້ ພະນັກງານ ທລຍ ຕ້ອງໄດ້ ແນະນຳເຖິງເງື່ອນໄຂທີ່ກຳໃຫ້ເກີດຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງແຕ່ລະໂຄງການ, ປຸກຝັງ ຈິດສົນິກໃຫ້ຊຸມຊົນ ກ່ຽວກັບ ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດແບບຍືນຍົງ ແລະ ສິ່ງເສີມໃຫ້ຊຸມຊົນເອົາໃຈໃສ່ຕໍ່ ການປົກ ປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນທີ່ຕັ້ງເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງທຸກໆໂຄງການ; ຕົວຢ່າງ: ເນື້ອທີ່ດິນອະນຸຍາດນຳ ໃຊ້ໃນປະຈຸບັນ, ເຂດຫວງຫ້າມຕ່າງໆ ແລະ ອື່ນໆ. ຖ້າຫາກພົບເຫັນການ ຄັດເລືອກໂຄງການຖ້ານອນຢູ່ໃນລາຍການກິດຈະກຳທີ່ ບໍ່ສະໜັບສະໜູນ "ລາຍການທີ່ບໍ່ສະໜັບສະໜູນ" ຕ້ອງໄດ້ ຖືກພິຈາລະນາຕັດອອກຈາກລາຍການ ຫລື ບໍ່ລວມເອົາຢູ່ໃນລາຍ ການກິດຈະກຳທີ່ຈະເອົາໄປພິຈາລະນາ. ແຕ່ຖ້າຫາກອນຢູ່ໃນ "ລາຍການທີ່ສະໜັບສະໜູນ" ກິດຈະກຳເຫລົ່ານັ້ນສາມາດສະເໜີ ເພື່ອພິຈາລະນາໄດ້.

ໃນ ທລຍ 2 ບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍ ແລະ ແບບຟອມຕິດຕາມສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 3 (A3.1 ແລະ A3.2) ແມ່ນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນ ທລຍ 3 ອີງໃສ່ຂະໜາດ ຫລື ຈຸດທີ່ຕັ້ງຄືກັນກັບການປະເມີນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມແລະ ການຕິດຕາມແຕ່ລະຮອບວຽນ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 3) ແມ່ນການກະກຽມກ່ອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກັບ ໂຄງການທີ່ຫລາຍກ່ວາຄວາມຕ້ອງການຂອງລັດຖະບານ. ໃນໄລຍະເລີ່ມຕົ້ນຂອງ ທລຍ 3 ແມ່ນຕ້ອງການແບບດຳເນີນ IEE ໃນ ຮູບແບບຂອງລັດຖະບານ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 6 ສະບັບພາສາລາວ) .

ການປະເມີນແບບງາຍດາຍ ແລະ ການກຳນົດຜົນກະທົບ ແລະ ວິທີການຫຼຸດຜ່ອນຈະດຳເນີນການໂດຍພະນັກງານ ທລຍ ໃນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ໂດຍການປຶກສາຫາລືກັບທີມງານ ທລຍ ສູນກາງ ຕ້ອງໄດ້ເຮັດການປະເມີນຜົນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແບບ ກະທັດຮັດ ແລະ ການກຳນົດຕົວວັດແທກເພື່ອ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 4 ແລະ 5). ຮ່າງບົດລາຍງານຕ້ອງ ໄດ້ທວນຄືນ ແລະ ປຶກ ສາຫາລືກັບທີມງານຂອງບ້ານ ແລະ ຜູ້ຮ່ວມຮັບຜົນປະໂຫຍດຜູ້ອື່ນໆ ເພື່ອນຳເອົາເນື້ອໃນຈິດໃຈເລົ່ານັ້ນ ເຂົ້າຢູ່ໃນການອອກແບບໂຄງການ ແລະ ເອົາເຂົ້າໃນມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ. ສິ່ງຕ້ອງການສະເພາະ (ຄວາມຊຳນິຊຳ ນານດ້ານວິສະວະກຳ ແລະ ການບໍລິຫານຈັດການທີ່ດິນ) ຊຶ່ງຈະປະກອບເຂົ້າຢູ່ໃນການປະມຸນ, ເອກະສານຜູກພັນສັນຍາ, ການຕິດ ຕາມການປະຕິບັດໜ້າວຽກຂອງຜູ້ຮັບເໝົາ ແລະ ການປະຕິບັດງານ. ຮ່າງບົດລາຍງານຈະໄດ້ສົ່ງຫາອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອຮັບຮອງເອົາ, ບົດລາຍງານ ຍັງຈະຕ້ອງໄດ້ສົ່ງຫາທະນາຄານໂລກເພື່ອເປັນບ່ອນອ້າງອີງໃນການຕິດຕາມໃນຂັ້ນຕໍ່ໄປ.

(ກ) ການກຳນົດດ້ານສັງຄົມສັງຄົມ: ພະນັກງານ ທລຍ ຢູ່ໃນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນຕ້ອງໄດ້ພິຈາລະນາຄວາມຕ້ອງການໃນ ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ, ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ ແລະ ກຸ່ມຄົນຫລືຄອບຄົວຜູ້ດ້ອຍໂອກາດ. ທຸກໆໂຄງການທີ່ຕ້ອງການນຳ ໃຊ້ເນື້ອທີ່ດິນຂອງກຸ່ມຄົນຫລືຄອບຄົວຜູ້ດ້ອຍໂອກາດ ເຊັ່ນ: (ຄົວເຮືອນທຸກຍາກທີ່ມີຫົວໜ້າຄອບຄົວເປັນເພດຍິງ, ຄົວ ເຮືອນທຸກຍາກທີ່ມີຄົນເຖົ້າແກ່ເປັນສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນ, ຄົນພິການ ແລະ/ຫລື ເດັກນ້ອຍ) ຕ້ອງໄດ້ການປະເມີນ

ດ້ານສັງຄົມ ແລະ ກະກຽມແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານຕາມກອບນະໂຍບາຍການທົດແທນຄືນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ ແລະ/ຫລື ປົກສາຫາລືກັບຊ່ຽວຊານຂອງທະນາຄານໂລກ.

(ຂ) ການນຳໃຊ້ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມໃນເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ (ECOP): ສຳລັບວຽກງານ ນີ້ ແມ່ນງ່າຍດາຍກ່ວາການປະເມີນເພື່ອກຳນົດຂະໜາດຂອງໂຄງການ, ພະນັກງານ ທລຍ ຢູ່ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ຕ້ອງໄດ້ເຮັດ ການປະເມີນແບບກະທັດຮັດ ແລະ ກຳນົດມາດຕະການເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມລະຫັດຂອງ ລະດັບຜົນກະທົບ ຊຶ່ງໄດ້ສ້າງຂຶ້ນສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດພື້ນຖານໂຄງ ລ່າງຂະໜາດນ້ອຍ ເຊັ່ນ: ການກໍ່ສ້າງທາງ, ຊົນ ລະປະ ທານ, ນ້ຳສະອາດ ແລະ ອາຄານທີ່ມີຄວາມສ່ຽງນ້ອຍ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 4). ທຸກໆເອກະສານທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງຕ້ອງໄດ້ກັບໄວ້ກັບເອກະສານຂອງໂຄງການຍ່ອຍ ເພື່ອເປັນບ່ອນອ້າງອີງໃນການກວດກາຂອງ ທລຍ ຂັ້ນສູນ ກາງ ແລະ ຂອງທະນາຄານໂລກໃນໂອກາດຕໍ່ໄປ.

ບາດກ້າວທີ (2) ໄລຍະການອອກແບບໂຄງການຍ່ອຍ

(ກ) ໂຄງການຍ່ອຍຕ່າງໆທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການນຳສະເໜີຂອງຊາວບ້ານ ແລະ ທຸກໆໂຄງການທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກ ລະຫວ່າງກອງປະຊຸມຂັ້ນ ກຸ່ມບ້ານ ແລະ ຂັ້ນເມືອງ ຈະໄດ້ນຳມາສຳຫລວດອອກແບບໂດຍຊາວບ້ານ ໂດຍການສະໜັບສະໜູນດ້ານວິຊາການຈາກຫ້ອງການ ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຈາກທີມງານ ທລຍ. ຊຶ່ງມາດຕະການໃນການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມກໍ່ຈະ ໄດ້ ຮວມເຂົ້າເປັນເອກະສານອັນໜຶ່ງ ໃນຂັ້ນຕອນສຸດທ້າຍຂອງການອອກແບບໂຄງການ.

(ຂ) ບົດນຳສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 3) ຈະນຳໃຊ້ເປັນເອກະສານໃນການສຳຫຼວດອອກແບບ ຊຶ່ງລວມມີທັງ ການປະເມີນແບບຮີບດ່ວນ ຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ລະບຸໄວ້ຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນທີ (1) ຂ້າງເທິງນັ້ນ ຊຶ່ງທີມງານກ່ຽວຂ້ອງຕ້ອງໄດ້ກວດກາຢ່າງ ລະອຽດວ່າມີຄວາມສ່ຽງໃດແດ່ທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນຕື່ມ. ທີມງານ ທລຍ ໃນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນຕື່ມແບບຟອມ ໂດຍອີງໃສ່ຄວາມປະສົບ ການຂອງຊາວບ້ານ, ຕາມການສັງເກດການໃນເບື້ອງຕົ້ນ ແລະ ການຕາມປົກສາຫາລືກັບພະນັກງານພາກລັດ (ຕົວຢ່າງ: ການ ພິຈາລະນາຄືນວ່າໂຄງການທີ່ຈະນຳໄປຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນັ້ນບໍ່ໄປຕັ້ງຢູ່ເຂດຫວງຫ້າມເປັນຕົ້ນ). ຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນນີ້ ໂຄງການຍ່ອຍທີ່ ນອນຢູ່ໃນ "ລາຍການທີ່ບໍ່ສະໜັບ ສະໜູນ" ແມ່ນຈະບໍ່ໄດ້ຖືກພິຈາລະນາເອົາມາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຕ່ມີພຽງແຕ່ໂຄງການທີ່ນອນຢູ່ ໃນ "ລາຍການທາງເລືອກ" ເທົ່ານັ້ນຈະໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາ.

(ງ) ຮ່າງສັນຍາການກໍ່ສ້າງຈະໄດ້ຮັບການເພີ່ມເຕີມບາງລາຍການໜ້າວຽກ ເຊິ່ງມີລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບຂໍ້ຕົກລົງຕ່າງໆຂອງການຮັບ ເໝົາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ທັງຝ່າຍຂອງ ທລຍ ກໍ່ຈະໄດ້ກະກຽມເງື່ອນໄຂຂອງສັນຍາລະຫວ່າງຊຸມ ຊົນ ແລະ ທລຍ ເຊັ່ນດຽວກັນ ຕໍ່ກັບຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ.

ບາດກ້າວທີ (3) ໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ

(ກ) ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໄປຄຽງຄູ່ກັນກັບການຕິດຕາມ, ການກວດກາການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການທີ່ສິ່ງຜົນຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແມ່ນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ໂດຍການຊ່ວຍເຫລືອຂອງພະນັກ ງານຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ປຸກສ້າງຈິດສຳນຶກຂອງຊຸມຊົນຕໍ່ກັບກິດຈະກຳ ຕ່າງໆ ທີ່ຈະຊ່ວຍໃຫ້ຊຸມຊົນມີຄວາມລະມັດລະວັງຕໍ່ຄວາມສ່ຽງ ຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ເພື່ອ ເປັນການເສີມສ້າງຄວາມອາດສາມາດ ຂອງຊຸມຊົນໃນການກວດກາຜູ້ຮັບເໝົາເພື່ອ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ ບັງຄັບຕ່າງໆໃນການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ເຄື່ອງມືສຳລັບວຽກງານຂໍ້ມູນຂ່າວສານການສຶກສາ ແລະ ປະຊາສຳພັນ ໄດ້ຖືກ ປັບປຸງກ່ອນທີ່ຈະເລີ່ມຕົ້ນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂຄງການຢູ່ໃນທລຍ 2 ແລະ ການຝຶກອົບຮົມຕ່າງໆກ່ຽວກັບການປົກປັກຮັກສາສິ່ງ ແວດລ້ອມຈະໄດ້ ຈັດຂຶ້ນໂດຍທີມງານພັດທະນາຊຸມຊົນ ທລຍ ຂັ້ນສູນກາງ ຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນກະກຽມໂຄງການ ແລະ ລະຫວ່າງ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ.

(ຂ) ໃນຂັ້ນຕອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ພະນັກງານ ທລຍ ແລະ ຫ້ອງການກ່ຽວຂ້ອງຕ້ອງໄດ້ຕິດຕາມຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ເພື່ອຫຼຸດ ຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ. ເມື່ອ ຜູ້ຮັບເໝົາເຊັ່ນສັນຍາກັບຊຸມຊົນ ການກວດກາຄັ້ງສຸດທ້າຍຕ້ອງປະຕິບັດ ກ່ອນການມອບໂຄງການໃຫ້ຊຸມຊົນ, ທຸກໆຂັ້ນຕອນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເຊັ່ນ: ຈາກຂັ້ນຕອນການວາງແຜນ, ການລົງມືກໍ່ສ້າງ ແລະ ມອບ-ຮັບໂຄງການ ຕ້ອງໄດ້ບັນທຶກໄວ້ໃນແບບ ຟອມຕິດຕາມການປະຕິບັດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສະບັບປັບປຸງໃໝ່. ພະນັກງານ ທລຍ ຕ້ອງນຳໃຊ້ແບບຟອມສະເພາະ ເພື່ອ

ກວດກາຄຸນນະພາບຂອງໜ້າວຽກໃນເວລາການລົງກວດກາພາກສະໜາມ ສົມທົບກັບ ການນໍາໃຊ້ແບບຟອມຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ (ເບິ່ງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 3, 3.2).

ຄວາມຕ້ອງການທາງດ້ານປ້ອງກັນສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນໜ້າວຍກດ້ານວິສະວະກໍາ

ໃນ ທລຍ 3, ວຽກງານວິໃຈຕ່າງໆຈະໄດ້ດໍາເນີນການຕໍ່ເຊັ່ນ: ການປະເມີນຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການກວດສອບດ້ານວິຊາການ ຊຶ່ງວຽກດັ່ງກ່າວແມ່ນການສືບຕໍ່ປະຕິບັດຮ່ວມກັບອົງການນໍ້າ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ອົງການນໍ້າສະອາດ) ທີ່ຂຶ້ນກັບກະຊວງສາທາລະນະສຸກ, ພ້ອມນັ້ນກໍ່ຈະໄດ້ສືບຕໍ່ເຜີຍແຜ່ວຽກງານຢຸດຕິການຖ່າຍຊະຊາຍ (Open Defecation Free ຫລື ODF). ທລຍ 3 ຈະບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນວຽກງານການວິໃຈ ເນື່ອງຈາກຄາດວ່າ ຈະບໍ່ມີບັນຫາຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມເກີດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານດັ່ງກ່າວຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງທະນະຄານໂລກ. ມາດຕາການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ (ECOP) ໄດ້ຮັບການປັບປຸງ ໃນ ທລຍ 2 ແລະ ໄລຍະງົບປະມານເພີ່ມ ຊຶ່ງຈະສືບຕໍ່ນໍາໃຊ້ສໍາລັບການຮ່ວມມືກັບນໍ້າສະອາດ. ນອກຈາກນັ້ນກໍ່ຈະມີການຮ່ວມມືກັບຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາອື່ນທີ່ມີຮູບແບບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທີ່ຄ້າຍຄືກັນຕໍ່ມອີກໂດຍແມ່ນການສະໜອງເຕົາສໍາລັບປຸງແຕ່ງອາຫານ (Cookstove) ເຊິ່ງທຶມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂຶ້ນບ້ານ ແລະ ຜູ້ປະສານງານກຸ່ມບ້ານ ຈະຊ່ວຍແນະນໍາກ່ຽວກັບວິທີການນໍາໃຊ້ (Cookstove⁴). ຖ້າຫາກມີການຮ່ວມມືກັນ, ທລຍ 3 ຈະບໍ່ສະໜອງງົບປະມານສໍາລັບເຕົາ ດັ່ງກ່າວ. ອີງຕາມຮູບແບບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ຖ້າການຮ່ວມມືດັ່ງກ່າວໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ, ກິດຈະກຳດັ່ງກ່າວຈະລວມເຂົ້າໃນວຽກຂອງທລຍ 3, ແຕ່ ທລຍ ຈະບໍ່ໃຫ້ທຶນໃນການຈັດຊື້ເຕົາດັ່ງກ່າວ. ທລຍ ອາດຈະເລີ່ມຕົ້ນການຮ່ວມມືກັບຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາອື່ນໆໃນຊ່ວງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງ ທລຍ 3, ແນວໃດກໍ່ຕາມ ທລຍ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ທະນະຄານໂລກຊາບ ກ່ຽວກັບ ການຮ່ວມມືດັ່ງກ່າວ ແລະ ຊອກຫາວິທີທາງຮ່ວມມືທີ່ເປັນເອກະພາບກັນ, ສ້າງເອກະສານຮັບຮອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອຫລີກຫລ່ຽງຊ່ອງວ່າງທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍຂອງທະນະຄານໂລກກ່ອນຈະເລີ່ມຕົ້ນຮ່ວມມືກັບຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາດັ່ງກ່າວ.

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ການຕິດຕາມ ແລະ ການລາຍງານ

ຕາຕະລາງຂ້າງລຸ່ມນີ້ ແມ່ນສັງລວມມາດຕາການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ການຕິດຕາມ ແລະ ການລາຍງານຂອງ ທລຍ ໄລຍະທີ 2 ທີ່ພົວພັນເຖິງ ກອບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ພະນັກຂອງ ທລຍ ນັບແຕ່ຂັ້ນສູນກາງ ຮອດຂັ້ນເມືອງ ແມ່ນມີຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກອບນະ ໂຍບາຍການປົກປ້ອງສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ໃນແຕ່ລະເມືອງເປົ້າໝາຍຂອງ ທລຍ ພະນັກງານວິຊາການ 1 ທ່ານ ຈະເປັນຮັບ ຜິດຊອບວຽກງານສໍາຫຼວດ, ອອກແບບ ແລະ ກວດສອບຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ປະຕິບັດມາດຕະ ການເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ປະມານ 8 ໂຄງການຍ່ອຍຕໍ່ປີ. ນອກຈາກນັ້ນຍັງຮັບຜິດຊອບ ໃນການພິຈາລະນາຄັດເລືອກໂຄງ ຍ່ອຍ ໂດຍອີງໃສ່ລາຍການທີ່ໂຄງການບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ເປັນເຄື່ອງມືໃນການກັນຕອງ, ຮັບຜິດຊອບ ແລະ ຮັບປະກັນວ່າມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ ຈະໄດ້ຮັບການປະຕິບັດຖືກຕ້ອງຕາມກຳນົດເວລາ, ສອດຄ່ອງກັບ (ECOP) ປະກອບເຂົ້າໃນເອກະສານສັນຍາຂອງຜູ້ຮັບເໝົາເພື່ອຕິດຕາມກວດກາໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກອບນະໂຍບາຍ. ໃນປະຈຸບັນ ທລຍ ປັບປຸງລາຍການກວດກາສໍາລັບວຽກກໍ່ສ້າງເຊິ່ງລວມທັງລາຍການກວດກາສໍາລັບຜູ້ຮັບເໝົາ **ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມໃນເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ (ECOP)** ເຊິ່ງຈະກວດກາ ແລະ ຕື່ມຂໍ້ມູນໂດຍພະນັກງານວິຊາການຂັ້ນເມືອງ (ວິຊາການທລຍຂັ້ນເມືອງ). ວິຊາການ ທລຍ ແຂວງ ຈະຕິດຕາມກວດກາວຽກກໍ່ສ້າງຕາມແຜນ ແລະ ວິຊາການ ທລຍ ຂັ້ນສູນກາງ ເລືອກກວດກາສະເພາະບາງໂຄງການ. ລາຍການວຽກກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ຂຶ້ນແຜນເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງການຕິດຕາມຜົນງານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ. ທຶມງານພັດທະນາຊຸມຊົນຮັບຜິດຊອບ ແລະ ຮັບປະກັນການຕິດຕາມ ແລະ ການລາຍງານການປ້ອງກັນທາງສັງຄົມໄດ້ຕາມຄວາມຕ້ອງການ. ທຶມງານພັດທະນາຊຸມຊົນຂັ້ນເມືອງຈະຊ່ວຍໃນການກະກຽມການທົດແທນຄືນ, ເຊິ່ງຈະໄດ້ທົບທວນໂດຍທຶມງານບໍລິຫານໂຄງການກໍ່ຄືກັນກັບທຶມງານທະນາຄານໂລກ. ໃນກໍລະນີມີການປະກອບສ່ວນຊັບສິນ ຫລື ທີ່ດິນ ຈະຕ້ອງໄດ້ສ້າງບົດບັນທຶກຂໍ້ຕົກລົງ ແລະ ປະກອບເຂົ້າໃສ່ບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍ.

ບົດແນະນໍາຕໍ່ໄປນີ້ຈະສືບຕໍ່ຖືກນໍາໃຊ້ພາຍໃນ ທລຍ 3 .

ຕາຕະລາງ 2. ຄຳແນະນຳສຳລັບບັນຫາການປ້ອງກັນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ຜົນກະທົບດ້ານລົບທີ່ສຳຄັນ	ຄວາມຕ້ອງການດ້ານມາດຕະການໃນການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ	ໝາຍເຫດ
<p>(1) ການສູນເສຍທີ່ດິນ ຫຼື ຊັບພະຍາກອນ ທັງແບບຖາວອນ ແລະ ຊົ່ວຄາວ ຂອງແຕ່ລະຄອບຄົວ ລວມທັງຂໍ້ຈຳກັດ ຂອງການເຂົ້າເຖິງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ/ຫລື ການກິດຂວາງການຍົກ ຍ້າຍຂອງຄົນ ແລະ ສັດ (ລວມທັງກິດຈະກຳການປ້ອງກັນເວນຍາມ).</p>	<p>ກຳນົດຄວາມຕ້ອງການທີ່ດິນ ແລະ ຮູບແບບທີ່ຕ້ອງການ, ເຈົ້າຂອງ ແລະ/ຫລື ຫົວ ຂໍ້ອື່ນໆ ແລະ ກະກຽມແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິ ບັດການຍົກຍ້າຍ ຖິ່ນຖານ (ຜຈຍ) ເພື່ອທົດ ແທນຄືນ ແລະ/ຫລື ຊ່ວຍໃນການຕິດຕາມ ກອບນະໂຍບາຍໃນການທົດແທນຄືນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ (ກນທຍ) ສຳລັບ ສປປ ລາວ.</p> <p>ໂຄງການຍັງສະໜັບສະໜູນການປຸກຝັງຈິດສຳນຶກຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ກ່ຽວກັບຂະບວນການສະແດງຄຳຄິດເຫັນ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ແລະ ສ້າງຄວາມອາດ ສາມາດໃຫ້ກຸ່ມຄົນເລົ່ານັ້ນເພື່ອເຂົ້າມີສ່ວນ ເປັນຄະນະຂອງຂະບວນການສະແດງຄຳຄິດເຫັນ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ຕາມພາລະບົດ ບາດທີ່ຕ້ອງການ ແລະ ລວມທັງແກ້ໄຂກັບ ການສະແດງຄຳຄິດເຫັນຜ່ານສື່ຕ່າງໆ, ການ ບັນທຶກ, ການລາຍງານ ແລະ ການຕິດຕາມ ຕໍ່ ການນຳສະເໜີສິ່ງທີ່ຂໍການແກ້ໄຂ.</p>	<p>ປຶກສາຫາລືກັບທະນາຄານໂລກ, ຕ້ອງມີເອກະສານທີ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ການກວດກາຈາກທະນາ ຄານໂລກອາດມີຄວາມຈຳເປັນ.</p>
<p>(2) ເງື່ອນໄຂທີ່ກຳໃຫ້ເກີດຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງດ້ານສັງຄົມຈາກຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ແລະ ຫລື ສິດໃນການນຳໃຊ້ນ້ຳ ຫລື ກ່ຽວກັບການຂັດແຍ່ງທາງດ້ານສັງຄົມ.</p>	<p>ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບສຳລັບວຽກງານແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ຜ່ານຂະບວນການປຶກສາຫາລືຮ່ວມກັບຜູ້ຮ່ວມຮັບຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ຊຸມຊົນທີ່ຢູ່ໃນພື້ນທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງ ການ, ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວການອີງໃສ່ຊຸມຊົນ ແລະ ການບໍລິຫານແບບລວມສູນ ບໍ່ໄດ້ປະຖິ້ມການມີສ່ວນຮ່ວມຈາກສື່ຕ່າງໆຈາກພາກສ່ວນພາຍນອກ.</p> <p>ເຮັດສັນຍາກັບຊາວບ້ານໃນການຊົມໃຊ້ຊົບພະຍາກອນຕ່າງໆ.</p> <p>ນຳໃຊ້ລະບົບການສະແດງຄຳເຫັນ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທີ່ມີແລ້ວຢູ່ໃນຊຸມຊົນ ເຊັ່ນ: ເຖົ້າແກ່ແນວໂຮມ ທີ່ໄດ້ຮັບການນັບຖືຈາກຊຸມຊົນ ຫລື ຜູ້ນຳຊົນເຜົ່າຕ່າງໆ</p>	<p>ຖ້າຫາກຂໍ້ຂັດແຍ່ງມີຫລາຍຂຶ້ນຕໍ່ ການປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ ຫລື ເງື່ອນໄຂດຳລົງຊີວິດຂອງແມ່ຍິງ ຫລື ຂອງຄອບຄຳທຸກຍາກຢູ່ໃນ ຂອບເຂດຂອງໂຄງການຢ່ອຍ ຫລື ມີຜົນກະທົບກັບວຽກງານ ການເມືອງ ຫລື ຍິ່ງເພີ່ມການ ຂັດແຍ່ງຂຶ້ນ ຕ້ອງໄດ້ມີການ ລາຍງານຫາທະນາຄານໂລກ</p>
<p>(3) ຜົນກະທົບຄືນຕໍ່ຊົນເຜົ່າ</p>	<p>ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂະບວນການປະເມີນທາງດ້ານສັງຄົມຜ່ານການສົນທະນາແບບເປີດ ກ້ວາງ, ແບບເປັນບູລິມະສິດ ແລະ ແບບແຈ້ງ ການ ແລະ ຖ້າຫາກຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ກະກຽມ ແຜນການພັດທະນາສຳລັບຊົນເຜົ່າ (ຜພຊ)</p>	<p>ປຶກສາຫາລືດ້ານວິຊາການຮ່ວມທຶມ ງານທະນາຄານໂລກກ່ອນ, ສຳລັບດ້ານຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງເອກະສານທະນາຄານຈະກວດກາຕາມຫລັງ</p>

	<p>ໂຄງການຈະໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ຊຸກຍູ້ ແລະ ປຸກຈິດສໍານຶກໃຫ້ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ, ກ່ຽວກັບ ກົນໄກສະແດງຄໍາຄິດເຫັນ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ (ກສກ) ແລະ ສ້າງຄວາມສາມາດໃຫ້ຄະນະຮັບຜິດຊອບ (ກສກ) ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ລວມທັງການແກ້ໄຂຄໍາຮ້ອງທຸກ ຈາກບຸກຄົນ ແລະ/ຫລື ຊົນເຜົ່າ, ການບັນທຶກ, ການລາຍງານ ແລະ ການຕິດຕາມກໍ່ກັບບັນຫາ ທີ່ສະເໜີການປັບປຸງ.</p>	
<p>(4) ຖ້າມີທ່າອ່ຽງໃນການເພີ່ມການນໍາໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ/ຫລື ສານເຄມີທີ່ອາດມີ ຜົນຮ້າຍຕໍ່ຄຸນນະພາບຂອງດິນ, ຄຸນນະພາບຂອງນໍ້າ ແລະ/ຫລື ຜູ້ນໍາໃຊ້ນໍ້າຢູ່ດ້ານໃຕ້ກະແສ.</p>	<p>ຕ້ອງຈຳກັດການນໍາໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດເປັນຈຳນວນຫລວງຫລາຍ; ຕ້ອງໄດ້ເຮັດແຜນກ່ຽວກັບການຄວບຄຸມກ່ຽວກັບເຄມີປາບສັດຕູພືດແລະສະໜອງການ ຝຶກອົບຮົມໃຫ້ຊາວກະສິກອນ ແລະ ຊາວປາມົງ</p>	
<p>(5) ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ກັບລະເບີດບໍ່ທັນແຕກບໍ່? UXO</p>	<p>ຖ້າຫາກມີຄວາມສ່ຽງ, ຕ້ອງໄດ້ປະສານກັບໜ່ວຍງານກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອເຮັດການເກັບກູ້ກ່ອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳ.</p>	<p>ທີມງານ ທລຍ ເປັນຜູ້ນໍາພາ ໃນການເຮັດໃຫ້ພື້ນທີ່ຂອງ ໂຄງການມີຄວາມປອດໄພ.</p>
<p>(6) ການກໍ່ສ້າງຝາຍກັນນໍ້າຈະເຮັດໃຫ້ນໍ້າປ່ຽນແລວ ຫລື ຈຳກັດການໄຫລຂອງນໍ້າ</p>	<p>ຖ້າມີ, ໃຫ້ຕິດຕາມເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 7</p>	<p>ວິຊາການ ທລຍ ຕ້ອງຕິດຕາມຄວາມປອດໄພຂອງຝາຍ ແລະ ຜົນກະທົບທາງສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ</p>
<p>(7) ກິດຈະກຳໂຄງການຍ່ອຍ ທີ່ອາດຈະເປັນເຫດໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ອາກາດ, ມີສຽງລົບກວນ, ແລະ/ຫລື ນໍ້າເບີເປື້ອນ, ດິນເຈື່ອນ, ແລະ/ຫລື ມີຄວາມ ສ່ຽງຕໍ່ສຸຂະພາບ ຫລື ມີຜົນກະ ທົບຕໍ່ຜູ້ຊົມໃຊ້ນໍ້າຢູ່ປາຍນໍ້າ.</p>	<p>ຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ວຽກງານດ້ານວິສະວະກຳ ແລະ /ຫລື ການເອົາໃຈໃສ່ຕໍ່ການຕິດຕາມ ແລະ ຊີ້ນຳງານລວມທັງການຮ່ວມ ປຶກສາຫາລືກັບຊຸມຊົນຢ່າງເປັນປະຈຳ. ຢູ່ໃນສັນຍາຕ້ອງໄດ້ລວມມີຫົວຂໍ້ທີ່ຕ້ອງລະບຸໄວ້ກ່ຽວກັບ "ການຄົ້ນພົບໂດຍບັງເອີນ"</p>	<p>ທີມງານ ທລຍ ຢູ່ໃນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ທີມງານບໍລິຫານທລຍຈະຕ້ອງແນ່ໃຈວ່າມີວິທີການຫຼຸດຜ່ອນທີ່ເໝາະສົມແລະການນໍາໃຊ້ວັດສະດຸການກໍ່ສ້າງຖືກຕ້ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການແລະມາດຕະການກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພແມ່ນໄດ້ລວມເຂົ້າໃນສັນຍາຂອງຜູ້ຮັບເໝົາ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາໄດ້ນໍາໃຊ້ຢ່າງມີປະສິດຕິຜົນແລະວິທີການຫຼຸດຜ່ອນ. ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ນໍາໃຊ້ວັດສະດຸໃຍຫິນ (Asbesto) ເຂົ້າໃນການກໍ່ສ້າງ</p>

ພາກທີ IV: ການເຜີຍແຜ່ວຽກງານປົກປ້ອງຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

ໃນເວລາການກະກຽມທລຍ 2 ແລະ ໄລຍະງົບປະມານເພີ່ມ, ໄດ້ຈັດການສຳມະນາ ກ່ຽວກັບ ກອບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ປາກເຊ, ແຂວງຈຳປາສັກ ວັນທີ 18 ມີນາ 2015; ຢູ່ແຂວງອຸດົມໄຊ ວັນທີ 20 ມີນາ 2015 ແລະ ຈັດຢູ່ ວຽງຈັນ ວັນທີ 23 ມີນາ 2015. ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມຈະໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບງົບປະມານຂອງໂຄງການຍ່ອຍຢູ່ຂັ້ນບ້ານ, ຜົນ ການປະເມີນຜົນກະທົບແລະວິທີການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ, ແລະກົນໄກແກ້ໄຂຂໍ້ຄັດແຍ່ງ. ບັນດາຫົວໜ້າພະແນກຂອງ ທລຍ ສູນກາງ ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມດັ່ງກ່າວ ເພື່ອຕອບຄຳຖາມ ແລະ ປະກອບຄຳເຫັນ. ທລຍ 3, ການປຶກສາຫາລືຮອບໃໝ່ຈະໄດ້ ຈັດຂຶ້ນໃນເວລາທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ໃນປີ 2016, ບົດບັນທຶກແຕ່ລະຄັ້ງຈະໄດ້ເກັບມ້ຽນເພື່ອເປັນບ່ອນອີງ.

ການຝຶກອົບຮົມການປ້ອງກັນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

ທລຍ ຈະສືບຕໍ່ຈັດຕັ້ງການຝຶກອົບຮົມໃຫ້ແກ່ທຶມງານ ທລຍ ກ່ຽວກັບ ການນຳໃຊ້ການນຳໃຊ້ກອບການຄຸ້ມຄອງດ້ານ ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກອບການທົດແທນຄືນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ ແລະ ກອບວຽກງານພັດທະນາຊຸມຊົນເຜົ່າ, ແມ່ນ ໄດ້ນຳໃຊ້ລາຍການກວດກາທີ່ແຕກຕ່າງກັນ, ການກັ່ນກອງ ແລະ ແບບຟອມລາຍງານ, ຕາຕະລາງຜົນກະທົບດ້ານສະພາບແວດ ລ້ອມ ແລະ ມາດຕະການໃນການຫຼຸດຜ່ອນດັ່ງທີ່ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນມາດຕະການບັນເທົາຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມໃນເວລາ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ (ECOP) ຕາມຄວາມເໝາະສົມ. ການຝຶກອົບຮົມການປ້ອງກັນໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ທລຍ ໃນປີ 2015 ກັບ 10 ແຂວງເປົ້າໝາຍຂອງ ທລຍ ທີ່ກຳລັງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢູ່. ຄຳຄິດເຫັນດັ່ງກ່າວແມ່ນໄດ້ສັງລວມເຂົ້າໃສ່ໃນກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືຢູ່ ວຽງຈັນ ໃນເດືອນມັງກອນ 2015 ເຊິ່ງລວມມີຄຳຄິດເຫັນກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນສິ່ງແວດລ້ອມ, ທລຍ 3 ຈະໄດ້ຕິດຕາມ ແລະ ສັງລວມເຂົ້າໃສ່ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ການລາຍງານ. ການຝຶກອົບຮົມຄວນໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງ ຂອງການຝຶກອົບຮົມທັງໝົດຂອງພະນັກງານ ທລຍ ຜ່ານຂະບວນການຂອງ ທລຍ. ງົບປະມານໄດ້ຈັດສັນໃຫ້ພຽງພໍສຳລັບການ ຝຶກອົບຮົມການປ້ອງກັນສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ (ເຊິ່ງພາກງົບປະມານ). ການຫຼຸດຜ່ອນບັນດາກິດ ຈະກຳປ້ອງກັນໃນລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງຈະເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການກໍ່ສ້າງ.

ດ້ານງົບປະມານ

ການພັດທະນາຄວາມອາດສາມາດ ສຳລັບຂັ້ນຕອນການຕັດສິນໃຈແບບມີສ່ວນຮ່ວມ ແລະ ມີຄວາມໂປ່ງໃສ ເຊິ່ງລວມ ມີຊຸມຊົນເຜົ່າ, ລວມທັງການຈຳກັດຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ສະມາຊິກຂອງຊຸມຊົນ, ມັນຍັງເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງຂັ້ນຕອນຄຸ້ມຄອງພາບ ຂອງ ທລຍ. ຍ້ອນແນວນັ້ນ, ທຶນທລຍ 3 ຈະສືບຕໍ່ໃຫ້ທຶນທີ່ສຳຄັນສຳລັບການພັດທະນາຂີດຄວາມສາມາດ. ທລຍ ຍັງຮັບຮູ້ ຄວາມຍິນຍົງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນປັດໃຈສຳຄັນຕໍ່ສຳລັບການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກແບບຍິນຍົງ ແລະ ຈະສືບຕໍ່ສ້າງ ຄວາມຮັບຮູ້ສຳລັບສະມາຊິກຊຸມຊົນ ແລະ ພັດທະນາຄວາມສາມາດພື້ນຖານສຳລັບຄວາມຍິນຍົງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ພາຍໃຕ້ທຶນ ທລຍ 3 .

ດັ່ງທີ່ຕາຕາລາງຄັດຕິດລຸ່ມນີ້ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນ ທຶນສະໜັບສະໜູນເພີ່ມເຕີມປະມານ 300,000 ໂດລາສະຫະລັດ ສຳ ລັບການພັດທະນາຄວາມສາມາດຂອງຊຸມຊົນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເຄື່ອງມືການປ້ອງກັນຂອງໂຄງການ, ເຊິ່ງປະມານ 3% ໄດ້ ຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກອົງການພັດທະນາສາກົນ. ມັນເປັນທີ່ສັງເກດວ່າການໃຊ້ຈ່າຍຕົວຈິງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປ້ອງ ກັນ ຈະສູງກວ່າຫຼາຍ. ມີຫຼາຍກິດຈະກຳຂອງ ທລຍ ລວມທັງຫຼາຍຮູບແບບຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປ້ອງກັນ ຫຼື ການຕິດ ຕາມ. ຕົວຢ່າງ, ການຕິດຕາມຂອງ ການໃສ່ລະຫັດຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງການຊີ້ນຳ ທັງໝົດ ຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງ ການຍ່ອຍ. ການຝຶກອົບຮົມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງຄະນະຂັ້ນບ້ານວ່າດ້ວຍຂັ້ນຕອນການ ມີສ່ວນຮ່ວມມີຫຼາຍຈຸດປະສົງເຊິ່ງການປ້ອງກັນແມ່ນມີພຽງອັນດຽວ. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງກອງປະຊຸມການກວດສອບຈະກວມເອົາ ຮູບແບບຂອງການປ້ອງກັນ ເຊັ່ນດຽວກັນກັບການບໍ່ປ້ອງກັນ. ນັບແຕ່ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປ້ອງກັນ ແລະ ການຕິດຕາມ ແມ່ນ ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມໄປໃນຫຼາຍກິດຈະກຳຂອງໂຄງການ, ມັນເປັນການຍາກທີ່ຈະຕີລາຄາງົບປະມານ ເຊິ່ງຈະໃຊ້ຈ່າຍໃນທຶນສະໜັບສະ ໜູນເພີ່ມເຕີມຢ່າງດຽວ ແລະ ພຽງແຕ່ສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວາມສອດຄ່ອງ.

ງົບປະມານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກອບນະໂຍບາຍການປົກປ້ອງ ຂອງ ທລຍ 3	
ການຝຶກອົບຮົມຄົນໃຫ້ແກ່ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນບ້ານ (VIT) ໃນຂັ້ນຕອນການມີສ່ວນ ຮ່ວມ ລວມທັງການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຊົນເຜົ່າ	\$20,882
ກອງປະຊຸມການກວດສອບຂັ້ນບ້ານ	\$71,518
ການຝຶກອົບຮົມກອບນະໂຍບາຍການປົກປ້ອງໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ທລຍ	\$183,593
ຜະລິດເຄື່ອງມືກະຈາຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການສຶກສາ, ປະຊາສຳພັນ ສຳລັບວຽກງານປົກປ້ອງ	\$11,000
ລວມທັງໝົດ	\$286,993

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ: 1 ລາຍການທີ່ບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ

ເພື່ອຫຼີກຫຼ່ຽງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຊຸມຊົນ, ທລຍ 3 ຈະບໍ່ສະໜັບສະໜູນກິດຈະກຳດັ່ງລຸ່ມນີ້ (ລາຍການທີ່ບໍ່ສະໜັບສະໜູນ):

- (1) ການຍົກຍ້າຍ ແລະ/ຫຼື ການມ້າງເຮືອນ ຫຼື ທຸລະກິດທີ່ຖາວອນ.
- (2) ການນຳໃຊ້ທຶນ ທລຍ ຫຼື ໂຄງການຍ່ອຍ ເປັນສິ່ງຊັກຈູງ ແລະ/ຫຼື ເປັນເຄື່ອງມືທີ່ຊຸກຍູ້ ແລະ/ຫຼື ຊຸກຍູ້ໃຫ້ມີການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານຂອງຊຸມຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ການເຕົ້າໂຮມບ້ານ.
- (3) ການໄດ້ມາຂອງທີ່ດິນ ຊຶ່ງມີຜົນກະທົບຕໍ່ກັບປະຊາຊົນຫລາຍກວ່າ 200 ຄົນ ຫຼື 40 ຄອບຄົວ.
- (4) ການຕັ້ງຖິ່ນຖານໃໝ່ ຫຼື ການຂະຫຍາຍຖິ່ນຖານເດີມທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ (ໃນເຂດສະຫງວນ) ດັ່ງທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນດຳລັດຂອງລັດຖະບານ (ຕາຕະລາງ 3 ກອບນະໂຍບາຍການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ).
- (5) ຜົນກະທົບດ້ານລົບທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນກັບກຸ່ມຊົນເຜົ່າຢູ່ພາຍໃນບ້ານ ແລະ/ຫຼື ຢູ່ບ້ານໃກ້ຄຽງ ຫຼື ຜົນກະທົບທີ່ຊົນເຜົ່າສ່ວນໜ້ອຍ ຊຶ່ງດຳລົງຊີວິດຢູ່ໃນບ້ານທີ່ມີຫລາຍຊົນເຜົ່າຍ່ອມຮັບ.
- (6) ການສະເໜີແນວຄວາມຄິດ ແລະ ການປ່ຽນແປງບຸລິມະສິດ ທີ່ຊຸມຊົນໄດ້ຄັດເລືອກໃນກອງປະຊຸມຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ ໂດຍບໍ່ມີການປຶກສາຫາລືກັບເຂົາເຈົ້າ, ຄະນະນຳຄຸ້ມຄອງໂຄງການຕ້ອງໄດ້ທົບທວນຄືນ ແລະ ໃຫ້ຄວາມກະຈ່າງແຈ້ງ.
- (7) ຜົນເສຍຫາຍ ຫຼື ຄວາມສູນເສຍ ຂອງຊັບສິນບັດທາງວັດທະນະທຳ ຊຶ່ງລວມມີສະຖານທີ່ບູຮານ (ກ່ອນປະຫວັດສາດ), ຊາກດຶກດຳບັນ, ປະຫວັດສາດ, ສາດສະໜາ, ວັດທະນະທຳ ແລະ ສະຖານທີ່ ທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງທຳມະຊາດທີ່ມີລັກສະນະສະເພາະ.
- (8) ການບຸກລຸກແຫວ່ງທຳມະຊາດທີ່ເປັນເຂດຫວງທ້າມ ຊຶ່ງບໍ່ສາມາດຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບໄດ້ ແລະ ຈະມີຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ການດຳລົງຊີວິດຂອງກຸ່ມຊົນເຜົ່າ ແລະ ຜູ້ດ້ອຍໂອກາດ.
- (9) ການກໍ່ສ້າງທາງໃໝ່, ການສ້ອມແປງທາງ, ບູຢາງ ຫຼື ການຍົກລະດັບທາງທຸກປະເພດ ໃນເຂດສະຫງວນ ແລະ ຢູ່ໃນເຂດສະຫງວນທີ່ມີໃນປະຈຸບັນ ຫຼື ເຂດທີ່ໄດ້ສະເໜີໃຫ້ເປັນເຂດຫວງ.
- (10) ການຊີ້ບືນ; ເລື້ອຍໄຟຟ້າ; ແຜ່ນລຽບທີ່ມີສານໄຍຫີນ (asbestos); ແລະ ການລົງທຶນອື່ນໆທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍ ຫຼື ອັນຕະລາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- (11) ການຈັດຊື້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ສັດ, ຢາຂ້າແມງໄມ້, ຢາຂ້າຫຍ້າ ແລະ ສານເຄມີທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຈຳນວນຫລາຍ ເພື່ອເອົາເຂົ້າມາໃຊ້. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມຖ້າຫາກມີການບຸກລຸກຂອງສັດຕູພືດ ແລະ ພືດທີ່ບໍ່ມີປະໂຫຍດປົກຄຸມເກີດຂຶ້ນ ແມ່ນອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ຕາມຄວາມເໝາະສົມ ແລະ ຢາປາບສັດຕູພືດດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການລົງທະບຽນ ແລະ ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ໃນ ສປປ ລາວ, ພ້ອມກັນນັ້ນກໍ່ຕ້ອງຝຶກອົບຮົມໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນ ກ່ຽວກັບ ການນຳໃຊ້ທີ່ປອດໄພ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍຂອງ ທະນະຄານໂລກ ແລະ ການຈັດຊື້ (ທະນາຄານໂລກຈະຕ້ອງໄດ້ມີການກວດກາ).
- (12) ການຕັດໄມ້, ການເກັບເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນທີ່ເຮັດຈາກໄມ້. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ ການເກັບເຄື່ອງປ່າເຄື່ອງດົງ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນທີ່ເຮັດຈາກໄມ້ ຈະໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດ ຖ້າຫາກດຳເນີນການໄປຄຽງຄູ່ກັບ ແຜນການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນແບບຍືນຍົງ.
- (13) ການຂຸດຄົ້ນຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດແບບບໍ່ຍືນຍົງ.
- (14) ການນຳເຂົ້າພັນພືດ ຫຼື ສັດ ຈາກທ້ອງຖິ່ນອື່ນ, ຍົກເວັ້ນແນວພັນເຫລົ່ານັ້ນ ມີຄວາມໃກ້ຄຽງ ຫຼື ມີຢູ່ໃນສະພາບແວດລ້ອມທີ່ຄ້າຍຄືກັນ ແລະ ບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍ

- (15) ການປ່ຽນແປງ ຫລື ການເສື່ອມໂຊມຂອງທຳມະຊາດທີ່ສຳຄັນ ຫລື ຜົນໄດ້ຮັບຈາກການອະນຸລັກ ແລະ / ຫລື ຜົນດີດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຫາກບໍ່ຄຸ້ມຄອງສິ່ງທີ່ອາດສູນເສຍໄປ.
- (16) ການຜະລິດ ຫລື ການຄ້າຂາຍຜະລິດຕະພັນ ຫລື ກິດຈະກຳທີ່ຜິດຕໍ່ກິດໜາຍຂອງ ສປປ ລາວ ຫລື ລະບຽບ ຫລັກການ ຫລື ສິນທິສັນຍາ ຫລື ຂໍ້ຫ້າມຕ່າງໆຂອງສາກົນ.
- (17) ແຮງງານ ແລະ ເງື່ອນໄຂການເຮັດວຽກທີ່ພົວພັນກັບວັດຖຸອັນຕະລາຍ, ລະເບີດ, ນຳໃຊ້ແຮງງານແບບບໍ່ສະມັກໃຈ , ແຮງງານແບບບັງຄັບ ຫລື ຄວາມປອດໄພຕໍ່ສຸກຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຕ່າງໆ.
- (18) ການຄ້າຂາຍຜະລິດຕະພັນຕ່າງໆທີ່ເປັນການທຳລາຍສິ່ງແວດລ້ອມ ຫລື ເຮັດໃຫ້ມີການປ່ຽນແປງພຶດຕິກຳຕໍ່ ສັງຄົມ.
- (19) ໂຄງການຍ່ອຍທີ່ຕ້ອງການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມແບບຄົບຊຸດ ຈະບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ລວມ ທັງໂຄງການຍ່ອຍ ທີ່ນຳໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍ (ລວມທັງສານໄຍຫີນ) ຫລື ເຄມີທີ່ເປັນອັນຕະລາຍອື່ນໆ.

ລາຍການທີ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ.

- 1. ສົ່ງເສີມການຮັກສາວັງສະຫງວນແຫລ່ງຂະຫຍາຍພັນປາ
- 2. ສົ່ງເສີມການປູກຕົ້ນໄມ້ຄືນ ແລະ ປູກພືດທົດແທນຄືນ
- 3. ສົ່ງເສີມການປົກປັກຮັກສາແຫລ່ງນ້ຳ ຫລື ຕົ້ນນ້ຳ
- 4. ປູກຈິດສຳນຶກ ແລະ ສ້າງຄວາມເປັນເຈົ້າການໃຫ້ຊຸມຊົນເພື່ອປ້ອງກັນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງເຂດປ່າໄມ້, ເຂດປ່າຊຸ່ມ ຊຶ້ນ, ສັດປ່າ ແລະ ຊີວະນາໆພັນ
- 5. ສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ຝຸນຈາກທຳມະຊາດ/ຢາຂ້າແມງໄມ້ທີ່ເຮັດຈາກທຳມະຊາດແທນສານເຄມີ
- 6. ສົ່ງເສີມການພັດທະນາສີມືແຮງງານໃຫ້ມີລາຍຮັບເພີ່ມຂຶ້ນ

⁵ ແຮງງານຖືກບັງຄັບໝາຍຄວາມວ່າ ການອອກແຮງງານ ຫລື ການບໍລິການແບບບໍ່ສະໝັກໃຈ, ແມ່ນແຮງງານທີ່ແຍກອອກຈາກແຕ່ລະ ແຮງງານ ຫລື ການປັບໃໝ.

⁶ ການນຳໃຊ້ແຮງງານເດັກໝາຍຄວາມວ່າການວ່າຈ້າງແຮງງານເດັກ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດທາງດ້ານເສດຖະກິດ, ຫລື ຄວາມເປັນ ອັນຕະລາຍ ຫລື ກິດກັນການພັດທະນາການສຶກສາຂອງເດັກ, ຫລື ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸກຂະພາບເດັກ, ພິການ, ດ້ານຈິດໃຈ,ຄວາມ ໂສກເສົ້າ ຫລື ການພັດທະນາສັງຄົມ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 2: ການເຊື່ອມໂຍງການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ເຂົ້າກັບຂັ້ນຕອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງ ທລຍ

ຕາຕະລາງ 3. ການເຊື່ອມໂຍງການປ້ອງກັນສິ່ງແວດລ້ອມ ເຂົ້າກັບຂັ້ນຕອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງ ທລຍ

ຮອບວຽນຂອງ ທລຍ	ຫົວຂໍ້ທີ່ພົວພັນກັບການປ້ອງກັນສິ່ງແວດລ້ອມ	ການລາຍງານ	ຄວາມຮັບຜິດຊອບ
1. ສະເໜີກ່ຽວກັບຂັ້ນຕອນຂອງ ທລຍ ແລະ ຝຶກອົບຮົມໃຫ້ພະນັກງານທລຍ, ອຳນາດການປົກຄອງຖ້ອງຖິ່ນ, ອາສາສະມັກ ແລະ ຊຸມຊົນ	ໃຫ້ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບບັນຫາສໍາຄັນ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການໃນການຫຼຸດຜ່ອນ (ລາຍການບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ, ຄູ່ມືແນະນຳສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ລວມທັງກອບການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ ແລະ ການຈັດຫາທີ່ດິນ ແລະ ສັບສິນ (FRALA). ການທົດແທນຄືນ/ລະບຽບການປະກອບສ່ວນແບບສະມັກໃຈ, ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ກັບແຫ່ງທະມະຊາດ ແລະ ລວມທັງຜູ້ດ້ອຍໂອກາດໃນສັງຄົມ	ກອງປະຊຸມ ແລະ ແບບຟອມຝຶກອົບຮົມ (PDKV_MT) ແບບຟອມລາຍງານກອງປະຊຸມ. ແບບຟອມປະເມີນຜົນຝຶກອົບຮົມ.	ພະແນກ CD & TA ໜ່ວຍງານ CD & TA ຂັ້ນແຂວງ ພະນັກງານ CD & TA ຂັ້ນເມືອງ
ຝຶກອົບຮົມໃຫ້ຜູ້ປະສານງານກຸ່ມບ້ານ ແລະ ພະນັກງານ ທລຍ	ໃຫ້ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບລາຍການໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ແລະ ການພົວພັນທາງດ້ານຜົນປະໂຫຍດໃຫ້ຊຸມຊົນ ແລະ ບັນຫາສໍາຄັນ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການໃນການຫຼຸດຜ່ອນ (ລາຍການບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ), ESMF, CRPF ແລະ EGDF ລວມທັງ FRALA, ການທົດແທນຄືນ/ລະບຽບການປະກອບສ່ວນແບບສະມັກໃຈ, ການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ລວມທັງກຸ່ມດ້ອຍໂອກາດ)		ພະນັກງານ CD & TA ຂັ້ນເມືອງ
ຝຶກອົບຮົມໃຫ້ຕົວແທນກຸ່ມບ້ານ ແລະ ທີມງານກຸ່ມ	ຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບລາຍການໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ, ESMF, CRPF ແລະ EGDF (FRALA, ລະບົບການທົດແທນຄືນ, ແຫ່ງວັດທະນາທຳ, ລວມທັງກຸ່ມຜູ້ດ້ອຍໂອກາດ), ກ່ຽວກັບບົດບາດຍິ່ງຊາຍ ແລະ ກຸ່ມຜູ້ດ້ອຍໂອກາດເປັນເລື່ອງລະອຽດອ່ອນ (ພະນັກງານ ທລຍ ເປັນຜູ້ອໍານວຍຄວາມສະດວກ), ຄວາມຍືນຍົງຂອງການຄຸ້ມຄອງແຫ່ງທຳມະຊາດ ແລະ ປະເພດກິດຂະກຳທີ່ປ້ອງກັນ		ພະນັກງານ CD & TA ຂັ້ນເມືອງ
2. ປະເມີນບຸລິມະສິດ ຄວາມຕ້ອງການຂັ້ນບ້ານ	ທົບທວນ ESMF, CRPF ແລະ EGDF (FRALA, ລະບົບການທົດແທນຄືນ/ລະບຽບການປະກອບສ່ວນແບບສະໜັກໃຈ, ວິທີການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບແຫ່ງທຳມະຊາດ, ລວມທັງກຸ່ມຜູ້ດ້ອຍໂອກາດ), ສະເໜີກ່ຽວກັບລາຍ ການທີ່ບໍ່ໃຫ້ສະໜັບສະໜູນ, ກວດກາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງໂຄງການ ຍ່ອຍທີ່ຄັດເລືອກໂດຍຊຸມຊົນ ອີງໃສ່ຄູ່ມືປ້ອງກັນສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄົມ	ກອງປະຊຸມ ແລະ ແບບຟອມຝຶກອົບຮົມ(PDKV_MT)ແບບຟອມລາຍງານກອງປະຊຸມ (ຈຳນວນບັນຫາຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ໄດ້ກຳນົດ	ພະນັກງານ CD & TA ຂັ້ນເມືອງ

ກອບວຽກການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງ ສປປ ລາວ (ESMF)

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ໄລຍະທີ 3 (PRF III)

<p>3. ກອງປະຊຸມການວາງແຜນແບບມີສ່ວນຮ່ວມ ຢູ່ຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ (ວາງແຜນ 4 ປີ ແລະ ມີການທົບທວນຄືນປະຈຳປີ)</p>	<p>ທົບທວນປະເພດໂຄງການທີ່ບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ, ຄູ່ມືການປ້ອງກັນສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (FRALA), ລະບົບການທົດແທນຄືນ/ລະບຽບການປະກອບສ່ວນແບບສະໝັກໃຈ, ວິທີການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບແຫ່ງທຳມະຊາດ, ລວມທັງກຸ່ມຜູ້ດ້ອຍໂອກາດ). ການຄັດເລືອກໂຄງການຍ່ອຍເພື່ອສະເໜີ (ສຳລັບຂົວ, ຊົນລະປະທານ, ແລະ ລົບບົບນ້ຳລືນທີ່ຕ້ອງການເວລາໃນການອອກແບບ ແລະ ໂດຍສະເພາະການອອກແບບນ້ຳແມ່ນຕ້ອງການສຳຫລວດລະດູຝົນ ແລະ ລະດູແລ້ງ, ໂຄງການຍ່ອຍນີ້ຈະລວມມີວຽກສຳຫລວດສະເພາະ</p>	<p>ກອງປະຊຸມ ແລະ ແບບຟອມຝຶກອົບ ຮົມ (PDKV_MT) ລາຍການຜູ້ລົງທະບຽນ (ຈຳນວນຂອງກຸ່ມບ້ານທີ່ຮັບຄຳຮ້ອງທຸກ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ຄັດແຍ່ງຢູ່ກອງປະຊຸມສະເໜີໂຄງຮ່າງໂຄງການຍ່ອຍ</p>	<p>ພະນັກງານ CD & TA ຂັ້ນເມືອງ</p>
<p>4. ການອອກແບບ ແລະ ການກະກຽມໂຄງການຍ່ອຍ</p>	<p>ສຳຫລວດ ແລະ ປະເມີນຜົນກະທົບທາງສິ່ງແວດລ້ອມແບບງ່າຍດາຍ ຫລື ປະເມີນແຫ່ງວັດທະນະທຳ (ໃນເວລາມີຄວາມຈຳເປັນ), ລາຍການກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ, ລວມທັງລາຍການກວດກາແຫ່ງວັດທະນະທຳ (ປ່າສັກສິດ, ວັດ, ປ່າຊ້າ), ໃຫ້ຄວາມຮູ້ທົ່ວໄປກ່ຽວກັບການອອກແບບເຄື່ອນທີ່ມີຄວາມປອກໄພ, ເອກະສານທີ່ຕ້ອງການ (ແບບຟອມການປະກອບສ່ວນ ແລະ ການທົດແທນຄືນ) ຂອງການຍົກຍ້າຍ, ການຈັດຫາທີ່ດິນ ແລະ ການປະກອບສ່ວນແບບສະມັກໃຈອື່ນໆ (ຖ້າມີ) ແລະການຄິດໄລ່ການຈ່າຍທົດແທນຄືນໂດຍຊຸມຊົນ.</p>	<p>ບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍກ່ຽວກັບຝຶກອົບຮົມ (TSPPF),ບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍກ່ຽວກັບພື້ນຖານໂຄງລ່າງ(ISPPF), ແບບຟອມການປະກອບສ່ວນແລະການທົດແທນຄືນ, ແບບຟອມລາຍງານການຈັດຫາທີ່ດິນ ແລະ ຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ,ແບບຟອມປະເມີນຜົນສິ່ງແວດລ້ອມແບບງ່າຍດາຍ,ແບບຟອມປະເມີນຜົນແຫ່ງວັດທະນະທຳ, ການອອກແບບບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍທີ່ມີຜົນກະທົບກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ບຸລິມະສິດ,ແມ່ນເປັນໄປໄດ້ຕາມ ESMF, CRPF ແລະ EGDF ແບບຟອມກອງປະຊຸມແລະຝຶກອົບຮົມ(PDKV_MT)</p>	<p>ພະນັກງານ CD & TA ຂັ້ນເມືອງ (ທລຍແຂວງຈະເປັນຜູ້ຊ່ວຍໃນບາງຂັ້ນຕອນທີ່ສຳຄັນ</p>
<p>5. ກອງປະຊຸມຂັ້ນເມືອງເພື່ອຮັບຮອງແຜນການດທະນາ</p>	<p>ສະເໜີແບບ, ງົບປະມານ, ການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ, ການທົດແທນຄືນ, ການຈັດຫາທີ່ດິນ, ບົດລາຍງານການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ (ຖ້າມີ), ວິທີການຈັດຊື້,</p>	<p>ແບບຟອມກອງປະຊຸມແລະຝຶກອົບ</p>	

ກອບວຽກການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງ ສປປ ລາວ (ESMF)
 ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ໄລຍະທີ 3 (PRF III)

<p>ຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ</p>	<p>ແຜນການທົດແທນຄືນ, ແຜນຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້, ລາຍການກວດກາດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ(ລາຍລະອຽດການປະເມີນຜົນຖ້າຈໍາເປັນ)</p> <p>ປົກສາຫາລື ແລະ ຍັ້ງຍື່ນຂະໜາດຂອງໂຄງລ່າງ, ການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນແລະ ການຈັດການໆທົດແທນຄືນ</p> <p>ຍັ້ງຍື່ນໂດຍວິຊາການທລຍໃນລັກສະນະການອອກແບບມາດຕະຖານຂອງທລຍ, ທົບທວນຄືນຈໍານວນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ ແລະ ການຈັດສັນທີ່ດິນ(ຖ້າມີ)</p> <p>ທົບທວນບັນຫາທີ່ສໍາຄັນທີ່ພົວພັນກັບການປ້ອງກັນສິ່ງແວດລ້ອມໂດຍທົ່ວໆ ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງ</p>	<p>ຮົມ(PDKV_MT) ບົດສະເໜີໂຄງການຍ້ອຍ</p> <p>ທາງເລືອກສຸດທ້າຍຕໍ່ກັບການອອກແບບກ່ອນການຄັດເລືອກໂຄງການ, ປົກສາຫາລືແລະອະນຸມັດ</p>	<p>ພະນັກງານ CD & TA ຂັ້ນສູນກາງ,ຂັ້ນແຂວງແລະ ຂັ້ນເມືອງ</p>
<p>6. ໄລຍະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ</p>	<p>ສະເໜີແບບ, ງົບປະມານ, ການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ, ການທົດແທນຄືນ, ການຈັດຫາທີ່ດິນ, ບົດລາຍງານການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ(ຖ້າມີ), ວິທີການຈັດຊື້, ແຜນການທົດແທນຄືນ, ແຜນຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້, ລາຍການກວດກາດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ(ລາຍລະອຽດການປະເມີນຜົນຖ້າຈໍາເປັນ)</p> <p>ປົກສາຫາລື ແລະ ຍັ້ງຍື່ນຂະໜາດຂອງໂຄງລ່າງ, ການປະກອບສ່ວນຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ການຈັດການໆທົດແທນຄືນ</p> <p>ຍັ້ງຍື່ນໂດຍວິຊາການ ທລຍ ໃນລັກສະນະການອອກແບບມາດຕະຖານຂອງທລຍ, ທົບທວນຄືນຈໍານວນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ ແລະ ການຈັດສັນທີ່ດິນ(ຖ້າມີ)</p>	<p>ແບບຟອມກອງປະຊຸມແລະຝຶກອົບຮົມ(PDKV_MT)</p> <p>ທາງເລືອກສຸດທ້າຍຕໍ່ກັບການອອກແບບກ່ອນການຄັດເລືອກໂຄງການ, ປົກສາຫາລືແລະອະນຸມັດ</p>	<p>ພະນັກງານ CD & TA ຂັ້ນສູນກາງ,ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງ</p>
<p>7. ຝຶກອົບຮົມໃຫ້ທົ່ວໆຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້ ຂັ້ນກຸ່ມ ແລະ ບ້ານ (ກ່ຽວກັບ ເຕັກນິກການກໍ່ສ້າງແລະ ກວດກາ)</p>	<p>ລະບຽບ ແລະ ຫຼັກການທີ່ພົວພັນເຖິງແຕ່ລະປະເພດພື້ນຖານໂຄງລ່າງ: ຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບການກວດກາທາງດ້ານການເງິນ, ການກາພື້ນຖານໂຄງລ່າງເປັນປົກກະຕິໃນໄລຍະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.</p>	<p>ແບບຟອມກອງປະຊຸມແລະຝຶກອົບຮົມ(PDKV_MT) ແບບຟອມປະເມີນການຝຶກອົບຮົມ</p>	<p>ພະນັກງານ CD & TA ຂັ້ນເມືອງ</p>

ກອບວຽກການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງ ສປປ ລາວ (ESMF)

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ໄລຍະທີ 3 (PRF III)

<p>8. ຕິດຕາມແລະກວດກາ ໂຄງການຍ່ອຍ ໂດຍທີມ ງານກວດກາທາງດ້ານຄຸນ ນະພາບ</p>	<p>ລົງຢ້ຽມຢາມສະຖານທີ່ຕັ້ງໂຄງການຍ່ອຍ, ກວດກາທາງດ້ານວິຊາການຄັ້ງສຸດ ທ້າຍ</p>	<p>ແບບຟອມລາຍງານກວດກາຄັ້ງສຸດ ທ້າຍ</p>	<p>ພະນັກງານ CD & TA ຂຶ້ນເມືອງ ລົງກວດກາເປັນ ປະຈຳ, ພະນັກງານ CD & TA ຂຶ້ນສູນກາງ, ແຂວງ ແລະ ຂຶ້ນເມືອງ ລົງກວດກາຄັ້ງສຸດ ທ້າຍ</p>
<p>9. ມອບຮັບໂຄງການຍ່ອຍ ຢ່າງເປັນທາງການ</p>			
<p>10. ທົບທວນການວາງແຜນ ພັດທະນາ (ຂັ້ນຕອນ 3) ແລະ ປະເມີນກິດຈະກຳ ໃນປີຜ່ານມາ.</p>	<p>ປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຜ່ານມາທັງໝົດ(ລວມທັງຕົວຊີ້ວັດ ການພັດທະນາທີ່ສຳຄັນ), ສະເໜີຜົນການແກ້ໄຂຂໍ້ຄັດແຍ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ວາງແຜນແກ້ໄຂບັນຫາ</p>	<p>ແບບຟອມກອງປະຊຸມ ແລະ ຝຶກ ອົບຮົມ(PDKV_MT) ແບບຟອມປະເມີນການຝຶກອົບຮົມ ທົບທວນບັນຫາການປ້ອງກັນສິ່ງ ແວດລ້ອມທີ່ພົບໃນໄລຍະການຈັດ ຕັ້ງປະຕິບັດ(ຖ້າມີ)</p>	<p>ພະນັກງານ CD & TA ຂຶ້ນເມືອງ</p>
<p>ການປະເມີນຜົນຈາກໜ່ວຍງານ ເອກະລາດ</p>	<p>ການປະເມີນຜົນ ແລະ ການກວດສອບທາງດ້ານວິຊາການຈາກໜ່ວຍງານ ເອກະລາດແມ່ນໄດ້ເຮັດເປັນປົກກະຕິ. ການປະເມີນຜົນນີ້ລວມມີການປະເມີນ ທາງດ້ານວິຊາການ ທລຍ</p>	<p>ບົດລາຍງານປະເມີນຜົນກັບການ ກຳນົດຜົນກະທົບທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ໄດ້ນຳສະເໜີວິທີການຫຼຸດ ຜ່ອນ, ກິດຈະກຳສິ່ງເສີມສິ່ງ ແວດ ລ້ອມໃລະຍະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.</p>	<p>ທີ່ປຶກສາຈາກພາຍນອກ</p>

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 3. ບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍ ແລະ ແບບຟອມຕິດຕາມ

1. ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍນີ້ໄດ້ປະກອບແບບຟອມບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍແບບງ່າຍດາຍ ແລະ ແບບຟອມຕິດຕາມເພື່ອໃຫ້ຄຳແນະນຳໃນການກັ່ນກອງ ແລະ ການເກັບມ້ຽນເອກະສານ. ຄູ່ມືແນະນຳສຳລັບການປະເມີນຜົນກະທົບໂຄງການຍ່ອຍແມ່ນຢູ່ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 4.

A.3.1 ບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍ.

ກ. ຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ

	ປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ (ໝາຍ☑)
ການປ່ຽນແປງອາດຈະເກີດຂຶ້ນໃນນ້ຳໃຊ້ ແລະ ແຫລ່ງນ້ຳ	ຖ້າແມ່ນໃຫ້ໝາຍ☐
ເຂດສະຫງວນ ຫລື ເຂດທີ່ສະເໜີໃຫ້ເປັນເຂດສະຫງວນ ຈາກລັດຖະບານ	ຖ້າແມ່ນໃຫ້ໝາຍ☐
ການເກັບກູ້ແບບຍືນຍົງ/ ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ, ປາ ແລະ ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດອາໄສຢູ່ໃນນ້ຳ ແລະ ອື່ນໆ	ຖ້າແມ່ນໃຫ້ໝາຍ☐
ສິ່ງເສີມການປ້ອງກັນແຫລ່ງກຳເນີດທາງທຳມະຊາດ (ນ້ຳ, ປ່າ, ດິນ, ຊີວະນາໆພັນ) ແລະ ແຫລ່ງທີ່ຢູ່ຂອງສັດ	ຖ້າແມ່ນໃຫ້ໝາຍ☐
ສິ່ງເສີມການອະນະໄມ, ສຸກຂະພາບ, ຄວາມປອດໄພເສັ້ນທາງ ແລະ ສາທາລະນະສຸກ	ຖ້າແມ່ນໃຫ້ໝາຍ☐
ລູກລະເບີດທີ່ບໍ່ທັນແຕກທີ່ມີຢູ່ໃນປະຈຸບັນ (UXO)	ຖ້າແມ່ນໃຫ້ໝາຍ☐
ວັດຖຸບູຮານ, ທາດເກົ່າ, ສະຖານທີ່ສວຍງາມ ແລະ ສິ່ງທີ່ມີຄຸນຄ່າສູງ ແລະ ອື່ນໆໃຫ້ລະບຸ _____	ຖ້າແມ່ນໃຫ້ໝາຍ☐

ຂ. ຜົນກະທົບຈາກການຄວບຄຸມຢາປາບສັດຕູພືດ

	ປະເມີນຜົນກະທົບກ່ຽວກັບຢາປາບສັດຕູພືດ (ໝາຍ☑)
ການຈັດຊື້ຢາປາບສັດຕູພືດ	ຖ້າແມ່ນໃຫ້ໝາຍ☐
ຝຶກອົບຮົມການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ	ຖ້າແມ່ນໃຫ້ໝາຍ☐
ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ຝຸ່ນທຳມະຊາດ	ຖ້າແມ່ນໃຫ້ໝາຍ☐
ອື່ນໆໃຫ້ລະບຸ _____	

ຄ. ການຈັດຫາທີ່ດິນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ

	ຈັດກອງປະຊຸມສະເພາະແລະນຳໃຊ້ແບບຟອມການປະກອບສ່ວນແລະທິດແທນຄືນ
ໂຄງການຍ່ອຍລວມທັງການປະກອບສ່ວນແບບສະໝັກໃຈ	ຖ້າແມ່ນໃຫ້ໝາຍ☐

ສະເໜີບົດລາຍງານການຈັດສັນທີ່ດິນແລະການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ

	ສະເໜີບົດລາຍງານການຈັດສັນທີ່ດິນແລະການຍົກຍ້າຍຈັດສັນ
ໂຄງການຍ່ອຍລວມທັງການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານແບບສະໝັກໃຈມີຫລາຍກວ່າ 100 ຄົນ	ຖ້າແມ່ນໃຫ້ໝາຍ☐
ໂຄງການຍ່ອຍລວມທັງການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານແບບສະໝັກໃຈຕໍ່າສຸດນຶ່ງຫລັງຄ່າເຮືອນ ຫລື ຫລາຍກວ່າ 10% ຂອງຫລັງຄ່າເຮືອນ	ຖ້າແມ່ນໃຫ້ໝາຍ☐
ໂຄງການຍ່ອຍລວມທັງມີການຍົກຍ້າຍຫລາຍກວ່າ 5 ຫລັງຄ່າເຮືອນຫລືໂຄງສ້າງເຮືອນ	ຖ້າແມ່ນໃຫ້ໝາຍ☐

A.3.2 ແບບຟອມຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ.

ແບບຟອມປະເມີນສິ່ງແວດລ້ອມສໍາລັບໂຄງການຍ່ອຍ.

1. ການປະເມີນສິ່ງແວດລ້ອມໃນເບື້ອງຕົ້ນ.

1. ປະເພດໂຄງການຍ່ອຍ / ລະຫັດ: _____

ຊື່ບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບໂຄງການ: _____

ເມືອງ / ແຂວງ: _____

2. ຊື່, ທີ່ຢູ່ແລະເບີໂທ (ຖ້າມີ) ຂອງທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນບ້ານ: _____

3. ລາຍລະອຽດໂຄງການຍ່ອຍ: _____

4. ຜົນປະໂຫຍດຄາດວ່າຈະໄດ້ຮັບ: _____

5. ຈຳນວນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ: _____

6. ກິດຈະກຳທີ່ຈະເຮັດພາຍໃຕ້ໂຄງການຍ່ອຍ(ອະທິບາຍຫນ້າວຽກຫລັກທີ່ຈະເຮັດ, ຖ້າຈຳເປັນຕ້ອງຂຽນຕື່ມໃຫ້ຂຽນໃສ່ເຈ້ຍແລ້ວ
ຄັດຕິດດ້ານຫລັງເອກະສານ)

7. ວັດສະດຸຕົ້ນຕໍສຳລັບກໍ່ສ້າງແລະໃຫ້ລະບຸແຫລ່ງທີ່ມາຂອງວັດສະດຸຈະ
ກໍ່ສ້າງ _____

8. ຄາດຫວັງຈະສໍາເລັດ(ວັນທີ່ເລີ່ມຕົ້ນ/ວັນທີ່ສໍາເລັດ): _____

9 .ແຕ້ມແຜນວາດທີ່ຕັ້ງໂຄງການບ່ອຍເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນຜົນອັນຕະລາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນ

10. ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນໃນບໍລິເວນອ້ອມຂ້າງສິ່ງກໍ່ສ້າງທີ່ອາດຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ:

11. ຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ສໍາຄັນ:

ລະດັບຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມຕໍ່ໄປນີ້ຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດມີຜົນກະທົບຕໍ່ໂຄງການຍ່ອຍ:

- ກ ມີຜົນກະທົບຫນ້ອຍແລະສາມາດຄວບຄຸມໄດ້
- ຂ ມີຜົນກະທົບລະດັບກາງ
- ຄ ມີຜົນກະທົບລະດັບຮ້າຍແຮງ

<input type="checkbox"/> ທົ່ວທັດທຳມະຊາດທີ່ສວຍງາມ	<input type="checkbox"/> ກະສິກຳແລະປ່າໄມ້	<input type="checkbox"/> ຄຸນນະພາບອາກາດ
<input type="checkbox"/> ຕົ້ນກຳເນີດຊີວະນາໆພັນແລະ ວັດທະນະທຳ	<input type="checkbox"/> ທຳລະນິວິທະຍາ/ດິນແລະແຫລ່ງ ກຳເນີດແຮ່ທາດ	<input type="checkbox"/> ວັດສະດຸທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ
<input type="checkbox"/> ອຸທິກກະສາດ/ຄຸນນະພາບນໍ້າ	<input type="checkbox"/> ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ / ການວາງແຜນ	<input type="checkbox"/> ສຽງດັງ
<input type="checkbox"/> ປະຊາກອນ / ການປຸກສ້າງ	<input type="checkbox"/> ການຂົນສົ່ງ / ການສັນຈອນ	<input type="checkbox"/> ລູກລະເບີດບໍ່ທັນແຕກ
<input type="checkbox"/> ການຈັດການກັບສິ່ງເສດເຫຼືອ	<input type="checkbox"/> ປ່າປ້ອງກັນ/ປ່າຫວງຫ້າມ	<input type="checkbox"/> ອື່ນໆ...(ໃຫ້ອະທິບາຍ)

*ທຸກໆໂຄງການທີ່ຢູ່ໃນຫລັງໃນຂອບເຂດປ່າສະຫງວນແຫ່ງຊາດແມ່ນຕ້ອງໄດ້ມີແຜນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ
 ແລະແຜນການຫຼຸດຜ່ອນໃນເວລາວາງແຜນ.*

12. ສໍາລັບປະເພດ ຂ ແລະ ຄ, ໃຫ້ອະທິບາຍວິທີການຫຼຸດຜ່ອນຂ້າງລຸ່ມນີ້ແລະໃຫ້ປະຕິບັດຕາມ [ECOP](#) ໃນຕາຕະລາງ
4.1 - 4.5 ພາຍໃຕ້ຂໍ້ A3.2 ຂອງ ESMF ທີ່ເໝາະສົມ (ຖ້າມີຜົນກະທົບຫລາຍຂຶ້ນ, ສາມາດຂຽນໃສ່ຕາຕະລາງໄດ້).

13. ໄດ້ມີການປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບສັນຍາກັບຜູ້ຮັບເໝົາບໍ່?

ໄດ້ປຶກສາ _____ ບໍ່ໄດ້ປຶກສາ _____

ວັນທີ່ປຶກສາຫາລື _____

ບັນຫາອື່ນໆທີ່ໄດ້ຍົກຂຶ້ນ

ລາຍເຊັນ

ວິຊາການ ຫລຍ ເມືອງ

ນາຍບ້ານ

ຜູ້ຮັບເໝົາ

III. ການປະເມີນສິ່ງແວດລ້ອມໄລຍະສຸດທ້າຍ

15. ການປະເມີນໄລຍະສຸດທ້າຍ: (ວັນທີ/ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ ແລະ ລາຍລະອຽດຂອງບັນຫາສິ່ງແວດລ້ອມແລະການຫຼຸດຜ່ອນ)

ລ/ດ	ລາຍການກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄດ້ / ບໍ່ໄດ້	ຫມາຍເຫດ
1	ການປະຕິບັດຕາມແຜນມາດຕະການລົດຜົນກະທົບທີ່ກຳໜົດ ແລະ ມາດຕະການທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ		
2	ສ້າງບົດບັນທຶກສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເປັນມົນລະພິດເຊັ່ນ: ຂີ້ຝຸນ, ນໍ້າເປັນພິດ, ສຽງດັງ		
3	ການບຸກລຸກເຂົ້າຫາເຂດທີ່ຢູ່ອາໃສຂອງສັດ ແລະ ຊັບສົມບັດທາງວັດທະນະທຳ		
4	ການນຳໃຊ້ກິນຈັກກໍ່ສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງທີ່ບໍ່ເໝາະສົມເຊັ່ນ: ນໍ້າມັນ ແລະ ນໍ້າມັນເຄື່ອງເສດເຫຼືອ		
5	ໄດ້ເກີດມີການຮ້ອງຟ້ອງ		
6	ການອະນາໄມສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງເມື່ອສຳເລັດວຽກ		
7	ການກຳຈັດຂອງເສດເຫຼືອຈາກການກໍ່ສ້າງ		
8	ເຄື່ອນຍ້າຍ ແລະ ການທັບມ້າງທາງເຂົ້າຊົ່ວຄາວເວລາວຽກສຳເລັດ		
9	ການປ້ອງກັນການເຈື່ອນສຳລັບການນຳໃຊ້ບໍ່ດິນ		
10	ເຄື່ອນຍ້າຍ ແລະ ການທັບມ້າງທາງລະບາຍນໍ້າຊົ່ວຄາວ ຫລື ຝາຍກັກນໍ້າເວລາວຽກສຳເລັດ		
11	ເຄື່ອນຍ້າຍສະຖານທີ່ພັກຊົ່ວຄາວເວລາວຽກສຳເລັດ		
12	ມີບົດລາຍງານການກວດກາການເກັບກູ້ລະເບີດບໍ່?		

ລາຍເຊັນ

ວິຊາການ ທລຍ ເມືອງ

ນາຍບ້ານ

ຜູ້ຮັບເຫມົາ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 4. ວິທີການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບແບບງ່າຍດາຍ ສໍາລັບໂຄງການຂະໜາດນ້ອຍ

1. ເອກກະສານນີ້ແມ່ນບົດແນະນໍາວິຊາການ ເພື່ອການປະເມີນຜົນກະທົບແບບງ່າຍດາຍ ແລະ ມາດຕະການບັນເທົາຜົນກະທົບຂອງໂຄງການຍ່ອຍ. ພາກທີ A4.1 ໃຫ້ຄໍາແນະນໍາກ່ຽວກັບມາດຕະຖານປະຕິບັດທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ (ECOP) ສໍາລັບວຽກກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ກໍານົດໃນໄລຍະສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍ (ກໍານົດຈຸດທີ່ຕັ້ງ), ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້. ພາກທີ A4.2 ໃຫ້ຄໍາແນະນໍາຄູ່ມືສໍາລັບໂຄງການໃຫຍ່

ພາກທີ A4.1 ມາດຕະຖານປະຕິບັດທາງສິ່ງແວດລ້ອມເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ (ECOP)

ຕາຕະລາງທີ A4.1 ECOP ສໍາຫຼັບການປັບປຸງເສັ້ນທາງ ລວມມີ: ຂົວຂະໜາດນ້ອຍ, ທໍ່ ແລະ ຍົລະດັບທາງກວຽນໃນຂັ້ນບ້ານ ແລະ ຊຸມຊົນ.

ບັນຫາທີ່ສໍາຄັນຕ້ອງໄດ້ປຶກສາຫາລື	ມາດຕະການບັນເທົາ	ຫມາຍເຫດ
ສະຖານທີ່		
- ເຂດອະນຸລັກ	ບໍ່ຂ້າສັດ ບໍ່ຈັບຈອງທີ່ດິນ ບໍ່ຕັດຕົ້ນໄມ້ ຄຸ້ມຄອງຂີ້ເຫຍື້ອ ບໍ່ຕັ້ງແຄ້ມ	
- ເຂດນໍ້າຖ້ວມ	ລະບົບລະບາຍນໍ້າທີ່ພຽງພໍ ມາດຕະການຈັດການນໍ້າຖ້ວມທີ່ເໝາະສົມ	
- ເຂດພູ	ອອກແບບຄວາມເນີນນ້ອຍກວ່າ 17% ລະບາຍດ້ານຂ້າງ ປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ ຮ່ອງລະບາຍນໍ້າ (ແບບງ່າຍດາຍ)	
- ເຂດຊຸມຊົນ	ຈໍາກັດຄວາມໄວ ຄວບຄຸມຝຸ່ນ ປ້ອງກັນອຸບັດຕິເຫດ	
- ທີ່ດິນ	ບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມແກ້ໄຂບັນຫາ ຄັດຕິດ ເຂດທີ່ສໍາຄັນທາງວັດທະນາທໍາ, ປະຫວັດສາດ ແລະ ອື່ນ...	
- ເຂດວາງໄຂ່ ແລະ ທາງຜ່ານຂອງປາ	ຫຼີກຫຼ່ຽງ ຜົນກະທົບ ເຊັ່ນ: ຖິ້ມເສດເຫຼືອ, ຕໍ່ໄມ້ ຊຶ່ງກໍ່ໃຫ້ເກີດຕະກອນ ແລະ ອອກແບບທີ່ເໝາະສົມ	

ໄລຍະການກໍ່ສ້າງ		
- ການເປີດບໍ່ດິນ	ເລືອກສະຖານທີ່ທີ່ເໝາະສົມ ຫຼີກຫຼ່ຽງການສ້າງເປີດຫລຸມໃໝ່ ຖິ້ມຄືນຕາມການແນະນຳ	
- ການເຊາະເຈື່ອນ	ອອກແບບການປ້ອງກັນການເຊາະເຈື່ອນ ສ້າງລະບຽບການບຳລຸງຮັກສາ	
- ຂີ້ເຫຍື້ອ	ຈັດເກັບ ແລະ ຖິ້ມຢ່າງເປັນລະບົບ	
- ນ້ຳມັນທີ່ຖິ້ມແລ້ວ	ບໍ່ຖິ້ມໃສ່ແມ່ນ້ຳ	
- ທີ່ພັກ	ໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກຊຸມຊົນ ມີນ້ຳສະອາດ, ມຸ້ງ, ສ້ວມຖ່າຍ	
- ສາງເກັບເຄື່ອງ	ຢູ່ບໍລິເວນທີ່ເໝາະສົມ ສານເຄມີ ແລະ ວັດຖຸທີ່ເປັນ ອັນຕະລາຍ ເກັບໃນທີ່ປອດໄພ	
ໄລຍະດຳເນີນງານ		
- ສາທາລະນະສຸກ, ຄວາມປອດໄພຂອງທາງ, ແລະ ຜົນກະທົບທາງ ສັງຄົມໃນບ້ານ	ປຶກສາຫາລື ແລະ ສ້າງມາດຕະການຮ່ວມກັບຊຸມຊົນ	
- ຄວບຄຸມຄວາມໄວ,	ສ້າງມາດຕະການຄຸ້ມຄອງຄວາມໄວ	
- ຄວບຄຸມຜຸ່ນ	ຄວບຄຸມຄວາມໄວ, ທິດນ້ຳ, ປູກຕົ້ນໄມ້, ປູຫນ້າທາງ	
- ອຸປັດຕິເຫດ	ປູກຈິດສຳນຶກ ໂດຍຮ່ວມມືກັບ ປກສ	

ຕາຕະລາງທີ A4.2.ECOP ສຳຫຼັບນ້ຳປະປາບ້ານ (<1,000 ຜູ້ຊົມໃຊ້), ລວມທັງນ້ຳສ້າງ, ນ້ຳບາດານ, ແລະລະບົບນ້ຳລືນ

ບັນຫາ	ມາດຕະການບັນເທົາ	ໝາຍເຫດ
Location		
-ທີ່ດິນ	ບົດບັນທຶກຄັດຕິດກັບໃບຕາດິນ	
-ເຂດປ້ອງກັນ	ອະນຸມັດຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	
-ເຂດນ້ຳຖ້ວມ	ສຶກສາ ແລະ ອອກແບບ	
-ການປ້ອງກັນແຫຼ່ງນ້ຳ	ສ້າງລະບຽບການ ແລະ ຫຼີກການ	
-ເຂດຊຸມຊົນ	ສ້າງລະບຽບການຜູ້ນຳໃຊ້ນ້ຳ	

- ໄກ້ກັບເຂດຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ	ການກວດການໍ້າ	
ການກໍ່ສ້າງ		
- ຂີ້ເຫຍື້ອ	ເກັບ ແລະ ຖິ້ມຢ່າງເໝາະສົມ	
- ນໍ້າມັນເຄື່ອງ	ບໍ່ໃຫ້ຖິ້ມໃສ່ ນໍ້າສ້າງ ຫຼື ແມ່ນໍ້າ	
- ທີ່ພັກເຊົາ	ທ້ອງຖິ້ນເຫັນດີ ມີນໍ້າສະອາດ, ມຸ້ງ, ແລະ ສ້ວມ ທີ່ເໝາະສົມ.	
- ສາງເກັບເຄື່ອງກໍ່ສ້າງ	ເກັບມຸ້ງໃນເຂດທີ່ເໝາະສົມ ໂດຍສະເພາະສານເຄມີ	
ການດໍາເນີນງານ		
- ການບິນເບື້ອນຂອງນໍ້າ	ສ້າງມາດຕະການປ້ອງກັນທາງປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບເຮັດຮົ່ວອ້ອມ ກ້ອນນໍ້າ	

ຕາຕະລາງທີ A4.3 ECOP ລະບົບຊົນລະປະທານ (<150 ha): ຝາຍ, ຄອງເໝືອງ, ແລະ ອ່າງກັບນໍ້າ (ໃຊ້ເພື່ອລ້ຽງສັດ)

ບັນຫາຫຼັກ	ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ	ຫມາຍເຫດ
ສະຖານທີ່		
<i>ຜົນກະທົບຕອນລຸ່ມ</i>		
- ກະທົບຜູ້ໃຊ້ນໍ້າ	ການປົກສາຫາລືກັບຊຸມຊົນ	
- ບຸຍ	ເກັບກໍາຂໍ້ມູນຈາກບ້ານ ແນະນໍາໃຫ້ຊຸມຊົນຊາບ	
- ເຊາະເຈືອນ	ອອກແບບໃຫ້ເໝາະສົມ	
- ກັນທາງຜ່ານຂອງປາ	ເຮັດຂັ້ນໃດປາ ໂດຍປົກສາຫາລືກັບຊຸມຊົນ	
<i>ຜົນກະທົບຕອນເທິງ</i>		
- ຄວາມປອດໄພໃນເຂດອ່າງເກັບນໍ້າ	ຕັ້ງປ້າຍປ້ອງກັນ	
- ການປົກປ້ອງປາ	ສ້າງເຂດສະຫງວນ, ເຮັດຂັ້ນໃດປາ	
- ການປ້ອງກັນນໍ້າ	ສ້າງລະບຽບການຄຸ້ມຄອງ	
ໄລຍະກໍ່ສ້າງ		
- ບໍ່ດິນ	ເລືອກເຂດທີ່ເໝາະສົມ ບໍ່ຊຸດໃຫມ່ ຖິ້ມຄືນ	

- ເຂດເຈືອນ	ອອກແບບຄວາມເນີນທີ່ເໝາະສົມ	
	ສ້າງຂະບວນການບໍາລຸງຮັກສາ	
- ຂີ້ເຫຍື້ອ	ເຂດຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ	
	ນໍາກັບມາໃຊ້ໃໝ່	
- ນໍ້າມັນທີ່ໄຊ້ແລ້ວ	ບໍ່ຖິ້ມລົງນໍ້າ	
- ທີ່ພັກເຊົາ	ຊຸມຊົນເຫັນດີ	
	ມີວິດຖ່າຍ ແລະ ບໍ່ຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ	
ສາງເກັບເຄື່ອງ	ເກັບໄວ້ບ່ອນທີ່ເໝາະສົມ	
ການດໍາເນີນງານ		
ການນໍາໃຊ້ຢາປາບ	ຝຶກອົບຮົມການນໍາໃຊ້	
ສັດຕູພືດ	ສົ່ງເສີມການນໍາໃຊ້ ສານທີ່ບໍ່ມີເຄມີ	

**ຕາຕະລາງທີ A4.4ECOP ສໍາຫຼັບອາຄານ (ໂຮງຮຽນ, ຕະຫຼາດ, ສຸກສາລາ, ຫ້ອງປະຊຸມບ້ານ, ສິ່ງອໍາ
 ນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສຸກຂະອານາໄມ)**

ບັນຫາ	ມາດຕະການບັນເທົາ	ໝາດເຫດ
ສິດນໍາໃຊ້ດິນ	ໃບຢັ້ງຢືນ	
ລະບົບນໍ້າ	ສຶກສາ ແລະ ອອກແບບລະອຽດ	
ລະບົບລະບາຍ	ອອກແບບເໝາະສົມ	
ສະຖານທີ່		
ດິນເຈືອນ	ອອກແບບ ແລະ ປ້ອງກັນເຈືອນໃຫ້ເໝາະສົມ	
ການກໍ່ສ້າງ		
ຂີ້ເຫຍື້ອ	ເກັບ ແລະ ຖິ້ມຢ່າງເປັນລະບົບ	
ຄວາມປອດໄພ	ຝຶກອົບຮົມ	
ການດໍາເນີນງານ		
ການຄຸ້ມຄອງຂີ້ເຫຍື້ອ	ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການ	
	ຈັດສັນສະຖານທີ່	
	ແຍກປະເພດ	
	ສ້າງລະບຽບການ	
ລະບົບນໍ້າແລະລະບາຍ	ສຶກສາ ແລະ ອອກແບບເພື່ອປ້ອງກັນແມ່ນໍ້າ ແລະ ນໍ້າໄຕ້ດິນ	

ຕາຕະລາງ 4.5 ECOP ແຫ່ງວັດທະນາທຳ (ມີການປ່ຽນແປງທີ່ພົບເຫັນສະເພາະ)

ບັນຫາ	ວິທີການຫຼຸດຜ່ອນ	ໝາຍເຫດ
ພົບເຫັນການປ່ຽນແປງແຫລ່ງ ວັດທະນາທຳ	ຕ້ອງໄດ້ລາຍງານໃຫ້ທີມງານທະນາຄານໂລກ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງຮີບດ່ວນ. ໃນ ກໍລະນີເກີດຄວາມເສຍຫາຍກັບສິ່ງທີ່ພົບເຫັນ, ໃຫ້ຢຸດການເຮັດວຽກໃນເຂດດ້ວງກ່າວທັນທີ ແລະ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບກົດໝາຍຂອງ ສ ປປ ລາວ WB OP 4.11	ໃຫ້ເບິ່ງລາຍລະອຽດໃນວິທີ ການກວດກາໃນເອກະສານ ຊອນທ້າຍ5, ພາກ 5.2

ຕາຕະລາງ 4.6 ລະບົບການຕິດຕັ້ງຫ້ອງນ້ຳ

ECOP ແມ່ນໄດ້ນຳໃຊ້ກັບນ້ຳສະອາດ ແລະ ຜູ້ຕອບສະໜອງ ຫ້ອງນ້ຳໃນເຂດພື້ນທີ່ໂຄງການ.

ບັນຫາໂຄງການ	ວິທີການຫຼຸດຜ່ອນ	ໝາຍເຫດ
ຈຸດທີ່ຕັ້ງ		
ຊັບສິນທີ່ດິນ	ບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມກ່ຽວກັບການ ແກ້ໄຂຂໍ້ຄັດແຍງ ແລະ ຕິດຄັດໃບຢັ້ງຢືນທີ່ດິນ	
ການປ້ອງກັນແຫລ່ງນ້ຳ	ອີງຕາມປຶ້ມຄູ່ມືກຳນົດ. ຊຸມວິດຈະຕ້ອງຢູ່ຮ່າງຈາກ ແຫລ່ງນ້ຳ 15 ມ	
ໄລຍະກໍ່ສ້າງ		
ການຄວບຄຸມຄຸນນະພາບ	ອີງຕາມຄູ່ມືການຜະລິດ ແລະ ຕິດຕັ້ງ	
ຂີ້ເຫຍື້ອທົ່ວໄປ	ການເກັບຮັກສາໃຫ້ມີສິມ ແລະ ເຜົາ(ໃນສະຖານ ທີ່ ກຳນົດໄວ້)	
ການເກັບຮັກສາວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ	ສາງເກັບເຄື່ອງຕ້ອງຢູ່ສະຖານທີ່ທີ່ເໝາະສົມສຳລັບ ວັດສະດຸແຕ່ ລະປະເພດຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ໃນການຊື້ເຄື່ອງວັດສະດຸທີ່ເປັນ ອັນຕະລາຍ ຫລື ສິ່ງເສດເຫຼືອ	
ການປຸງທີ່ພັກເຊົາ (ເມື່ອຈຳເປັນ)	ຕ້ອງມີຂໍ້ຕົກລົງກ່ອນກັບຊຸມຊົນ, ໃຫ້ບໍລິການນ້ຳ, ໃຫ້ມຸງກັນຍຸງ, ແລະ ສຸກຂະອະນະໄມ (ຫ້ອງນ້ຳ, ສະຖານທີ່ຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ ແລະ ອື່ນໆ) ເຮືອນສາງທີ່ຕິເພື່ອເກັບຮັກສາ ແລະ ປ້ອງກັນມອດ ແລະ ພະຍາດອື່ນໆ.	
ໄລຍະການຄຸ້ມຄອງ		
ສານເຈືອປົນໃນນ້ຳ	ສ້າງວິທີການປ້ອງກັນປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບນ້ຳຈາກແຫຼ່ງ ນ້ຳ. ຮັບປະກັນໃຫ້ຢູ່ໃນໄລຍະຮ່າງ 15ມ ຈາກບ່ອນ ນ້ຳໃຊ້ນ້ຳ, ໃຫ້ມີຮົ້ວປ້ອງກັນ ແລະ ແຍກອອກຖ້າຕ້ອງການ	
ລະບົບເຮັດໃຫ້ແຫ້ງ	ຮັບປະກັນວ່າວິດຖ່າຍຈະແຫ້ງໃນ ລະຫວ່າງ 8-10 ປີ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມ ຄູ່ມື ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍແຫ່ງ ສ ປປ ລາວ	

ຕາຕະລາງ 4.7 ລາຍການກວດກາຄຸນນະພາບ-ການກໍ່ສ້າງຝ່າຍກັນນ້ຳ

ລາຍການກວດກາຈະຕ້ອງໄດ້ສໍາເລັດກ່ອນວຽກທີ່ຜ່ານມາສໍາເລັດ.ລາຍການກວດກາອື່ນໆຈະຕ້ອງເອົາໂຮມເຂົ້າກັນ ແລະ ໃຫ້ສໍາເລັດ ໃນເວລາດຽວກັນ

ລາຍການກວດກາ ແລະ ແຜນທົດສອບ ສໍາລັບ: ການກໍ່ສ້າງຝ່າຍ-ການອອກແບບ ແລະ ຈັດຊື້				
ສັນຍາເລກທີ: _____		ຈຸດທີ່ຕັ້ງ: _____		ລາຍການກວດ ການໍ້າເບີ: 1
ໂຄງການຍ່ອຍ: _____				
ໜ້າວຽກ	ລາຍການ	ບ່ອນອີງ	ເລີ່ມຕົ້ນ/ ເສັ້ນຕີ	ຄໍາເຫັນ
1. ການອອກແບບ ໂຄງການຍ່ອຍ	ແບບຟອມມາດຕະຖານ ພາກທີ 1 (ສໍາຫລວດ-8 ຟອມ), ພາກທີ 2 (ອອກແບບ-5ຟອມ) ສໍາເລັດ. ກວດກາໂດຍ ວິຊາການ ໜ້າ 1,2 ຂອງ ຟອມມາດຕະຖານ	ຟອມມາດ ຕະຖານ		
	ມາດຕະຖານກຳນົດ ແລະ ແບບແຕ້ມ ທີ່ອະນຸມັດ ໂດຍ ກະຊວງ			
	ຖ້າແບບແຕ້ມມາດຕະຖານຫລືຂໍ້ກຳນົດໄດ້ດັດແກ້ ຫລືມີ ແບບແຕ້ມ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກ ສະເພາະ ທີ່ໄດ້ແຍກ ອອກ, ສະນັ້ນແບບແຕ້ມທີ່ໄດ້ດັດ ແກ້ສະເພາະຈະຕ້ອງໄດ້ ອະນຸມັດຈາກ ຫົວໜ້າພະແນກວິສະວະກຳ.			
	ການອອກແບບ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກຈະຕ້ອງໄດ້ກວດກາ ໂດຍວິຊາການແຂວງ,ແລະຕ້ອງໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມແບບ ມາດຕະຖານຂອງ ທລຍ	ອີງຕາມຄູ່ ມີ ແນະນຳ ທາງດ້ານ ວິຊາການ		
ຂ້ອຍໄດ້ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນວ່າສິ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນຖືກຕ້ອງຕາມແບບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ ຕ້ອງການຂອງ ທລຍ			ຊື່ : _____ ລາຍເຊັນ: _____ ວັນທີ : _____	
2. ກະກຽມເອກະສານ ການປະມຸນ	ກວດກາເອກະສານການປະມຸນຄັ້ງສຸດທ້າຍໂດຍວິຊາການ. ຂະໜາດຕ້ອງຖືກຕ້ອງທັງໝົດ. ທາງເລືອກການກໍ່ສ້າງຖືກ ຕ້ອງ.ໃບຄດໄລ່ບໍລິມາດຖືກຕ້ອງກັບແບບ.ການດັດແກ້ ທັງ ໝົດແມ່ນໄດ້ເອົາເຂົ້າແລະຕາມທີ່ຕົກລົງໃນໄລຍະສະເໜີ ໂຄງການຍ່ອຍມີຜົນສະທ້ອນຕໍ່ກັບເອກະສານການ ປະມຸນ			
ຂ້ອຍໄດ້ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນວ່າສິ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນຖືກຕ້ອງຕາມແບບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ ຕ້ອງການຂອງ ທລຍ			ຊື່ : _____ ລາຍເຊັນ: _____ ວັນທີ : _____	
3. ການມອບສັນຍາ	ຟອມມາດຕະຖານ ພາກທີ 3.2 ຫາ 3.5 ປະກອບຟອມ ໂດຍວິຊາການ (ປະເມີນດ້ານເຕັກນິກ) ກວດກາໂດຍ ວິສະ ວະກອນ ໜ້າ 2 ແລະ 3 ຂອງແບບມາດຕະຖານ	ແບບຟອມ ມາດຕະ ຖານ		
ຂ້ອຍໄດ້ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນວ່າສິ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນຖືກຕ້ອງຕາມແບບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ ຕ້ອງການຂອງ ທລຍ			ຊື່ : _____ ລາຍເຊັນ: _____ ວັນທີ : _____	

ກວດກາໂດຍ:

ຊື່: _____ ລາຍເຊັນ: _____ ວັນທີ: _____

ລາຍການກວດກາ ແລະ ແຜນທົດສອບ ສໍາລັບ: ການກໍ່ສ້າງຝາຍ-ເຂົ້າຫາສະໜາມ,ແຜນ ແລະ ວັດສະດຸ				
ສັນຍາເລກທີ: _____		ຈຸດທີ່ຕັ້ງ: _____		ລາຍການກວດ ກນໍ້າເປີ: 1
ໂຄງການຍ່ອຍ: _____				
ໜ້າວຽກ	ລາຍການ	ບ່ອນອີງ	ເລີ່ມຕົ້ນ/ ເຫັນດີ	ຄໍາເຫັນ
4. ການເຂົ້າຫາສະໜາມກໍ່ສ້າງ	ຜູ້ຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງທາງເຂົ້າຫາສະໜາມກໍ່ສ້າງອະນຸມັດໂດຍອໍານາດການປົກຄອງຖ້ອງຖິ່ນ			
	ສະຖານທີ່ເກັບມ້ຽນວັດສະດຸ ແລະ ທີ່ພັກຂອງກໍາມະກອນທີ່ໄດ້ຕົກລົງ.			
	ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ນໍ້າ ແລະ ສຸກຂະອະນາ ໄມ່ສໍາລັບກໍາມະກອນໃຫ້ເໝາະສົມ, ຈຸດທີ່ຕັ້ງຫ້ອງນໍ້າຊົ່ວຄາວ, ຂໍ້ຕົກລົງຂອງຊຸມທີ່ຈະປະກອບສ່ວນນໍ້າດື່ມ.			
ຂ້ອຍໄດ້ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນວ່າສິ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນຖືກຕ້ອງຕາມແບບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ຕ້ອງການຂອງ ທລຍ			ຊື່ : _____	
			ລາຍເຊັນ: _____	
			ວັນທີ : _____	
5. ການສະໜາມກໍ່ສ້າງ ແລະ ແຜນຜັງ	ຈຸດທີ່ຕັ້ງຝາຍ ແລະ ແຜນຜັງທີ່ໄດ້ຕົກລົງກັນກັບວິສະວະກອນ. ຈຸດອ້າງອິງແມ່ນກໍານົດ ແລະ ຕົກລົງລະດັບສຸດທ້າຍ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດເຕັກນິກ		
	ລະດັບຄວາມສູງຂອງພື້ນຝາຍທີ່ໄດ້ກໍານົດ ແລະ ຕົກລົງກັບວິສະວະກອນ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດເຕັກນິກ		
	ຊຸມບໍ່ດິນທົດລອງຈະໄດ້ເຈາະກວດກາຄວາມຕ້ອງການຄວາມເລິກຂອງຮາກຖານ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດເຕັກນິກ		
	ທາງເວັ້ນນໍ້າຈະຕ້ອງໄດ້ກໍ່ສ້າງ ຫລື ເຂື່ອນຕັນນໍ້າຊົ່ວຄາວຈະຕ້ອງໄດ້ເຫັນດີຈາກ ວິສະວະກອນ	ຕາມຂໍ້ກໍານົດເຕັກນິກ		
	ຜູ້ຮັບເໝົາຈະໄດ້ເຄື່ອນຍ້າຍກົນຈັກຕາມລາຍການໃນສັນຍາ	ຕາມສັນຍາ		
ຂ້ອຍໄດ້ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນວ່າສິ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນຖືກຕ້ອງຕາມແບບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ຕ້ອງການຂອງ ທລຍ			ຊື່ : _____	
			ລາຍເຊັນ: _____	
			ວັນທີ : _____	
6. ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ	ຊາຍຫຍາບ ຂະໜາດ 1- 5 ມມ	ຂໍ້ກໍານົດເຕັກນິກ		
	ຊາຍເມັດແລບບໍ່ມີດິນດາກປົນ	ຂໍ້ກໍານົດເຕັກນິກ		
	ຫີນຂະໜາດ 1x2 ຊມ (<2.5 ມມ)	ຂໍ້ກໍານົດເຕັກນິກ		
	ຫີນຂະໜາດ 15x20 ຊມ ແມ່ນຫີນແຂງ			
	ສີມັງ ສໍາລັບປະສົມເບຕົງ	ຂໍ້ກໍານົດເຕັກນິກ		

	ນ້ຳສຳລັບປະສົມເບຕົງ(ຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງຮັບຜິດຊອບ) ສະອາດ ແລະ ບໍ່ມີຂີ້ຕົມປະສົມ	ຂໍ້ກຳນົດ ເຕັກນິກ		
	ເຫັລກ-ຂະໜາດຕາມຂໍ້ກຳນົດ 6 ມມ = 0.222 ກລ/ມ 10 ມມ = 0.617 ກລ/ມ 12 ມມ = 0.888 ກລ/ມ	ຂໍ້ກຳນົດ ເຕັກນິກ		
ຂ້ອຍໄດ້ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນວ່າສິ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນຖືກຕ້ອງຕາມແບບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ຕ້ອງການຂອງ ທລຍ			ຊື່ : _____ ລາຍເຊັນ: _____ ວັນທີ : _____	

ຮູບຖ່າຍ: ພາບລວມສະໜາມກໍ່ສ້າງ

ກວດກາໂດຍ:

ຊື່: _____ ລາຍເຊັນ: _____ ວັນທີ: _____

ລາຍການກວດກາ ແລະ ແຜນທົດສອບ ສຳລັບ: ການກໍ່ສ້າງຝາຍ-ການຂຸດ,ວຽກຮາກຖານ,ວຽກພື້ນ ແລະ ຝາຂ້າງ				
ສັນຍາເລກທີ: _____		ຈຸດທີ່ຕັ້ງ: _____		ລາຍການກວດ ການ້ຳເບີ: 1
ໂຄງການຍ່ອຍ: _____				
ໜ້າວຽກ	ລາຍການ	ບ່ອນອີງ	ເລີ່ມຕົ້ນ/ ເຫັນດີ	ຄຳເຫັນ
7. ການຂຸດ	ຄວາມສູງຂອງພື້ນຝາຍ ຕາມການຕົກລົງຂອງ ວິຊາການ	ຂໍ້ກຳນົດ ເຕັກນິກ		
	ການຂຸດຕາມຄວາມເລັກທີ່ຕ້ອງການ.ຄວາເລິກການຂຸດ ກວດກາໂດຍວິສະວະກອນ ເພື່ອຮັບປະກັນ ໃຫ້ເຖິງດິນ ແຂງ	ຂໍ້ກຳນົດ ເຕັກນິກ		
	ຮອງຂອງຟາຂຸດ(5 ຄອງ)	ແບບແຕ້ມ		
	ຂະໜາດທັງໝົດ ແລະ ແຜນຜັງຈະໄດ້ກວດກາໂດຍ ວິຊາ ການ	ແບບແຕ້ມ		
ຂ້ອຍໄດ້ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນວ່າສິ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນຖືກຕ້ອງຕາມແບບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ຕ້ອງການຂອງ ທລຍ			ຊື່ : _____ ລາຍເຊັນ: _____ ວັນທີ : _____	
8. ຮາກຖານ ແລະ ພື້ນ	ທາງເລືອກ1. ຮາກຖານຟາຍກໍ່ສ້າງດ້ວຍຫີນພູກັບປະ ທາຍ ສີມັງ ແລະ ເບຕົງເສີມເຫັລກ	ແບບແຕ້ມ		
	ທາງເລືອກ 2. ໂຄງສ້າງທັງໝົດເປັນເບຕົງເສີມເຫັລກ			
	ທາງເລືອກ1. ຊັ້ນນຶ່ງເບຕົງເສີມເຫັລກໃສ່ພື້ນ	ແບບແຕ້ມ		
	ທາງເລືອກ 2. ຊັ້ນສອງເບຕົງເສີມເຫັລກໃສ່ພື້ນ			
	ທາງເລືອກ1 ແລະ 2 ດ້ານໜ້າ ແລະ ຫລັງຮາກຟາຍ ດ້ວຍ ເບຕົງ ເສີມເຫັລກເສີມເຫັລກ 2 ຊັ້ນ	ແບບແຕ້ມ		
ທາງເລືອກ1. ຮາກຟາຍ ກໍ່ສ້າງດ້ວຍຫີນພູ ແລະ ປະທາຍ (ເບຕົງທຳມະດາ)	ແບບແຕ້ມ			
ທາງເລືອກ 2. ຮາກຟາຍ ກໍ່ສ້າງດ້ວຍເບຕົງເສີມເຫັລກ 2 ຊັ້ນ				
ເບຕົງເສີມເຫັລກທັງໝົດແມ່ນໃສ່ເຫັລກ ປ້ອງອ້ອຍ	ແບບແຕ້ມ			

	12 @ 200ມມ ຕານາງລວດ			
	ດ້ານໜ້າ ແລະ ດ້ານຫລັງ ຂອງ ຮາກຟາຍຊຸດລົງ ໃຫ້ເລິກ ຕາມແບບແຕ້ມ. ຫ້າມດັດແກ້ແບບແຕ້ມກ່ອນຈະໄດ້ຮັບ ອະນຸຍາດຈາກ ວິສະວະກອນ ຊຶ່ງລະປະທານ ຂອງ ທລຍ	ແບບແຕ້ມ		
	ພື້ນເບຕິງຈະໃຊ້ສ່ວນປະສົມ 1:3:5 ແລະ ຄວາມໜ້າຕໍາ ສູດ 10ຊມ . ຕໍາແໜ້ນດ້ວຍເຄື່ອງຈັບເບຕິງ	ແບບແຕ້ມ		
	ຂໍ້ຄວນລະວັງ: ກວດກາການປະສົມເບຕິງ,ການສັ່ນ ສະເທືອນ ແລະ ການເກັບຕົວຢ່າງຈະຕ້ອງໄດ້ເຮັດ ກ່ອນ ການ ເທເບຕິງ.	ຂໍ້ກຳນົດ ເຕັກນິກ		
ຂ້ອຍໄດ້ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນວ່າສິ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນຖືກຕ້ອງຕາມແບບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ ຕ້ອງການຂອງ ທລຍ			ຊື່ : _____	
			ລາຍເຊັນ: _____	
			ວັນທີ : _____	

ຮູບພາບປະກອບ: 1. ແຜນຜັງສະໜາມ, 2. ການຊຸດຊຸມກະກຽມ,ເຫລັກຮາກຖານ

ກວດກາໂດຍ: ຊື່: _____ ລາຍເຊັນ: _____ ວັນທີ _____

ລາຍການກວດກາ ແລະ ແຜນທົດສອບ ສໍາລັບ: ການກໍ່ສ້າງຝາຍ-ປະຕູນໍ້າ ແລະ ການຖິ້ມດິນຫລັງຟາຍ				
ສັນຍາເລກທີ: _____		ຈຸດທີ່ຕັ້ງ: _____		ລາຍການກວດ ການໍ້າເບີ: 1
ໂຄງການຍ່ອຍ: _____				
ໜ້າວຽກ	ລາຍການ	ບ່ອນອີງ	ເລີ່ມຕົ້ນ/ ເຫັນດີ	ຄໍາເຫັນ
9. ຟາດ້ານຂ້າງ	ທາງເລືອກ 1 ແລະ 2 ແມ່ນນໍາໃຊ້ ເບຕິລເສີມ ເຫລັກ, ເສີມເຫລັກ 2 ຊັ້ນ	ແບບແຕ້ມ		
	ເບຕິງເສີມເຫລັກທັງໝົດແມ່ນໃສ່ເຫລັກ ປ້ອງອ້ອຍ 12 @ 200ມມ ຕານາງລວດ	ແບບແຕ້ມ		
	ຟາກັ້ນຊຶມກໍ່ສ້າງທາງເທິງ ຮາກຟາຍ	ແບບແຕ້ມ		
	ຟາດ້ານຂ້າງຟັງເຂົ້າໄປຂ້າງຂອງຮອງ ເບິ່ງຕາມຮູບແຕ້ມ	ແບບແຕ້ມ		
	ສ່ວນປະສົມ 1:2:4 ຕາມບໍລິມາດ.ເບຕິງຕໍາແໜ້ນດ້ວຍ ເຄື່ອງສັ່ນສະເທືອນ	ຂໍ້ກຳນົດ ເຕັກນິກ		
	ວຽກແບບຮັກສາໄວ້ 4 ວັນ ແລະ ເບຕິງຕ້ອງຮັກສາໃຫ້ມີ ຄວາມ ຊຸ່ມຕະຫລອດ 3 ວັນ	ຂໍ້ກຳນົດ ເຕັກນິກ		
ຂ້ອຍໄດ້ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນວ່າສິ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນຖືກຕ້ອງຕາມແບບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ ຕ້ອງການຂອງ ທລຍ			ຊື່ : _____	
			ລາຍເຊັນ: _____	
			ວັນທີ : _____	
ໜ້າວຽກ	ລາຍການ	ບ່ອນອີງ	ເລີ່ມຕົ້ນ/ ເຫັນດີ	ຄໍາເຫັນ
	ປະຕູຕັ້ງນໍ້າເຮັດດ້ວຍໄມ້ເນື້ອແຂງ	ແບບແຕ້ມ		
	ເຫລັກໂຕ U ເປັນເຫລັກອັດແຮງ ເພື່ອເຮັດລ້ອງປະຕູ	ແບບແຕ້ມ		
	ປະຕູຕິດຕັ້ງ 2 ຊັ້ນ	ແບບແຕ້ມ		
	ສ່ວນປະສົມ 1:2:4 ຕາມບໍລິມາດ.ເບຕິງຕໍາແໜ້ນດ້ວຍ	ຂໍ້ກຳນົດ		

10.ການກໍ່ສ້າງປະຕູນ້ຳ	ເຄື່ອງສັນສະເໜີອນ	ເຕັກນິກ		
	ວຽກແບບຮັກສາໄວ້ 4 ວັນ ແລະ ເບຕິງຕ້ອງຮັກສາໃຫ້ມີຄວາມ ຊຸ່ມຕະຫລອດ 3 ວັນ	ຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກ		
	ຈຸດທີ່ຕັ້ງປະຕູຕ້ອງໄດ້ກວດກາໂດຍວິສະວະກອນ	ແບບແຕ້ມ		
ຂ້ອຍໄດ້ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນວ່າສິ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນຖືກຕ້ອງຕາມແບບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ຕ້ອງການຂອງ ທລຍ			ຊື່ : _____ ລາຍເຊັນ : _____ ວັນທີ : _____	
ໜ້າວຽກ	ລາຍການ	ບ່ອນອີງ	ເລີ່ມຕົ້ນ/ ເຫັນດີ	ຄຳເຫັນ
11. ເບຕິງຮອງພື້ນ	ຈຸດທີ່ຕັ້ງ,ຂະໜາດ, ແລະຮ່າງຂອງ ເບຕິງຮອງພື້ນ ຈະໄດ້ກວດກາ ແລະ ອະນຸມັດໂດຍ ວິສະວະກອນ	ແບບແຕ້ມ		
	ເບຕິງເສີມເຫັລກ ແລະ ແບບຈະຕ້ອງໄດ້ກວດກາໂດຍວິສະວະກອນກ່ອນຈະເທ	ຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກ		
	ສ່ວນປະສົມ 1:2:4 ຕາມບໍລິມາດ.ເບຕິງຕຳແໜ້ນດ້ວຍເຄື່ອງສັນສະເໜີອນ	ແບບແຕ້ມ		
ຂ້ອຍໄດ້ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນວ່າສິ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນຖືກຕ້ອງຕາມແບບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ຕ້ອງການຂອງ ທລຍ			ຊື່ : _____ ລາຍເຊັນ : _____ ວັນທີ : _____	
ໜ້າວຽກ	ລາຍການ	ບ່ອນອີງ	ເລີ່ມຕົ້ນ/ ເຫັນດີ	ຄຳເຫັນ
12. ການຖິ້ມຄືນ	ດິນສຳລັບຖິ້ມຄືນຈະຕ້ອງໄດ້ກວດກາ ແລະ ອະນຸມັດໂດຍວິສະວະກອນ. ການຕຳແໜ້ນດິນຄວາມໜາຂອງຊັ້ນ < 100 ມມ ລ້ອມຟາຍ ແລະ ດ້ານຫລັງຟາປົກ	ແບບແຕ້ມ		
	ດິນຖິ້ມຈະຕ້ອງສູງກ່ວາຟາປົກ	ຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກ		
	ຊຸມລະບາຍນ້ຳຊົວຄາວທີ່ກໍ່ສ້າງໂດຍຜູ້ຮັບເໝົາໃນຊ່ວງກໍ່ສ້າງຈະໄດ້ຖິ້ມຄືນ ແລະຕຳແໜ້ນ	ຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກ		
	ເຄື່ອງມືຕຳແໜ້ນດ້ວຍມື ຫລື ເຄື່ອງຈັກຕຳແໜ້ນ	ແບບແຕ້ມ		
ຂ້ອຍໄດ້ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນວ່າສິ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນຖືກຕ້ອງຕາມແບບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ຕ້ອງການຂອງ ທລຍ			ຊື່ : _____ ລາຍເຊັນ : _____ ວັນທີ : _____	

ຮູບພາບປະກອບ: 1. ຮູບສານເຫລັກຟາປົກ , 2. ເຫລັກປະຕູ, 3. ອຸປະກອນຕຳແໜ້ນ

ກວດກາໂດຍ: ຊື່: _____ ລາຍເຊັນ: _____ ວັນທີ _____

ລາຍການກວດກາ ແລະ ແຜນທົດສອບ ສໍາລັບ: ການກໍ່ສ້າງຝາຍ-ວຽກສໍາເລັດ, ມອບຮັບ ແລະ ສ້ອມແປງ				
ສັນຍາເລກທີ: _____		ຈຸດທີ່ຕັ້ງ: _____		ລາຍການກວດ ການໍາເປີ: 1
ໂຄງການຍ່ອຍ: _____				
ໜ້າວຽກ	ລາຍການ	ບ່ອນອີງ	ເລີ່ມຕົ້ນ/ ເຫັນດີ	ຄໍາເຫັນ
13. ວຽກສໍາເລັດ	ອະນະໄມເສດຂີ້ເຫຍື້ອສະໜາມກໍ່ສ້າງ	ຂໍ້ກຳນົດ ເຕັກນິກ		
	ອຸປະກອນກໍ່ສ້າງ ແລະ ວັດສະດຸ ເຄື່ອນຍ້າຍອອກສະໜາມ	ຂໍ້ກຳນົດ ເຕັກນິກ		
	ລາຍການເສຍຫາຍຈະຕ້ອງລາຍໃຫ້ທີມງານບົວລະບັດ ຂັ້ນ ບ້ານ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາ	ຂໍ້ກຳນົດ ເຕັກນິກ		
ຂ້ອຍໄດ້ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນວ່າສິ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນຖືກຕ້ອງຕາມແບບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ ຕ້ອງການຂອງ ທລຍ			ຊື່ : _____	
			ລາຍເຊັນ: _____	
			ວັນທີ : _____	
ໜ້າວຽກ	ລາຍການ	ບ່ອນອີງ	ເລີ່ມຕົ້ນ/ ເຫັນດີ	ຄໍາເຫັນ
14. ການມອບຮັບ	ທຸກວຽກທີ່ມີຄວາມເສຍຫາຍທີ່ໄດ້ກຳນົດເວລາກວດກາສໍາ ເລັດຈະຕ້ອງໄດ້ສ້ອມແປງຄືນໂດຍຜູ້ຮັບເໝົາ	ຂໍ້ກຳນົດ ເຕັກນິກ		
	ທຸກໆຂໍ້ຕົກລົງເພື່ອໃຫ້ວຽກເພີ່ມສໍາເລັດຈະຕ້ອງໄດ້ຂຽນ ເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ທີມງານບ້ານ ແລະ ຜູ້ຮັບເໝົາ			
	ທີມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ບົວລະບັດຮັກສາຈະຕ້ອງ ໄດ້ ເຊັນເພື່ອຍັງຢືນວຽກສໍາເລັດທັງໝົດ			
ຂ້ອຍໄດ້ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນວ່າສິ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນຖືກຕ້ອງຕາມແບບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ ຕ້ອງການຂອງ ທລຍ			ຊື່ : _____	
			ລາຍເຊັນ: _____	
			ວັນທີ : _____	
ໜ້າວຽກ	ລາຍການ	ບ່ອນອີງ	ເລີ່ມຕົ້ນ/ ເຫັນດີ	ຄໍາເຫັນ
15. ວຽກສ້ອມແປງ	ຄູ່ມືສ້ອມແປງ(ສໍາລັບວຽກທາງ) ຈະໄດ້ເອົາໃຫ້ VIMT			
	ລະບຽບການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງ ໂດຍຊຸມ ຊົນ ເອງຈະໄດ້ສ້າງຂຶ້ນ. ທີມງານ ບົວລະບັດຮັກສາ ແລະ ສ້ອມແປງຈະໄດ້ຕັ້ງຂຶ້ນ ແລະ ກວດກາໂດຍ ວິສະວະກອນ			
ຂ້ອຍໄດ້ກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນວ່າສິ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນຖືກຕ້ອງຕາມແບບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ທີ່ ຕ້ອງການຂອງ ທລຍ			ຊື່ : _____	
			ລາຍເຊັນ: _____	
			ວັນທີ : _____	

ຮູບພາບປະກອບ: 1. ຮູບສະໜາມສໍາເລັດການກໍ່ສ້າງຝາຍ

ກວດກາໂດຍ: ຊື່: _____ ລາຍເຊັນ: _____ ວັນທີ _____

ພາກເພີ່ມເຕີມ 5. ການປະຕິບັດທາງດ້ານວິສະວະກຳທີ່ດີ ແລະ ບາງວິທີການວັດແທກເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ ການປະຕິບັດທາງດ້ານວິສະວະກຳທີ່ດີ ແລະ ການເກັບຮັກສາ

ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການເກັບຮັກສາລວມທັງການເກັບຮັກສາທີ່ເໝາະສົມ, ການນຳໃຊ້, ການອະນະໄມແລະການທຳລາຍວັດສະດຸກໍ່ສ້າງຕ່າງໆໃນໄລຍະການກໍ່ສ້າງທີ່ຈະເປັນອັນຕະລາຍແກ່ມະນຸດ ແລະ ຄວາມປອດໄພຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ. ການປະຕິບັດທີ່ດີໃນການເກັບຮັກສາດັ່ງລຸ່ມນີ້ມັນຕ້ອງການສຳລັບທຶນ M-IWRM-ທັງໝົດ

ສິ່ງທີ່ຄວນເຮັດ:

1. ຈຳກັດເວລາເຮັດວຽກ ແລະ ຄວາມໄວ ໂດຍສະເພາະໃນເຂດຊຸມຊົນໜາແໜ້ນ;
2. ຫຼີກຫຼ່ຽງການຂຸດດິນ ແລະ ຖິ້ມສິ່ງເສດເຫຼືອໃນບ່ອນທີ່ເໝາະສົມ;
3. ຫຼີກຫຼ່ຽງການຂຸດບໍ່ດິນໃໝ່ ແລະ ຖົມຄືນໃຫ້ດີ ;
4. ຫຼຸດຜ່ອນບັນຫາການຈະລາຈອນ, ຝຸ່ນ ແລະ ສຽງ;
5. ຮັກສາວັດຖຸ ແລະ ພາຫະນະການກໍ່ສ້າງ;
6. ຕິດຕັ້ງປ້າຍຄວາມປອດໄພ ແລະ ແຈ້ງໃຫ້ປະຊາຊົນຊາບ ;
7. ຫຼີກຫຼ່ຽງ ການປ່ອຍນ້ຳມັນ ແລະ ສານພິດ ຊະຊາຍ, ລວມທັງການຂົນສົ່ງ ແລະ ເກັບມ້ຽນທີ່ປອດໄພ;
8. ເກັບຮັກສາວັດສະດຸກໍ່ສ້າງໃຫ້ດີ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຂອງກຳມະກອນ ແລະ ປະຊາຊົນ (ເກັບມ້ຽນສິ່ງເສດເຫຼືອໃຫ້ດີ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ສະຖານທີ່ເຮັດວຽກສະອາດ ແລະ ປອດໄພ; ວາງແຜນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອ; ຈັດແຈງສະຖານທີ່ເຮັດວຽກ ແລະ ເກັບມ້ຽນອຸປະກອນກໍ່ສ້າງໃຫ້ດີ. ກຳນົດຈຸດຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ ແລະ ຈັດຫາຖັງເກັບຂີ້ເຫຍື້ອ; ເກັບມ້ຽນອຸປະກອນ ແລະ ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງໃຫ້ເປັນລະບຽບ ແລະ ກຽມພ້ອມໃຊ້ງານ ໂດຍສະເພາະແມ່ນສິ່ງໃດ ຄວນເກັບມ້ຽນຢູ່ໃນສ້າງ ແລະ ສິ່ງໃດຄວນເກັບມ້ຽນຢູ່ນອກສ້າງ; ວັດສະດຸຕ້ອງຢູ່ຫ່າງຈາກຫລັງຄາເປີດຕຳສູດ 2 ແມັດ, ຊຸດຮ່ອງລະບາຍນ້ຳ, ຖອນຕະປູອອກຈາກໄມ້ແບບ, ຈັດສັນທາງພາຍໃນແຄ້ມກໍ່ສ້າງໃຫ້ສະດວກ ບໍ່ໃຫ້ມີສິ່ງກົດຂວາງ ໂດຍສະເພາະແມ່ນບໍລິເວນທີ່ມີກົນຈັກໜັກ ຫລື ຈຸດທີ່ສາຍລວດຈ່ອງວັດສະດຸໜັກ, ຮັບປະກັນການປົດຝາພາຊະນະບັນຈຸອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມືສຳລັບການກໍ່ສ້າງ, ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງມອດໄພໃນສະໜາມ ແລະ ຮັບປະກັນວ່າມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ເຂົ້າເຖິງໄດ້ງ່າຍ ແລະ ອື່ນໆ)
9. ຮັບປະກັນໃຫ້ມີນ້ຳສະອາດໃຊ້, ມີວິດຖ່າຍ ແລະ ມຸ້ງ ໃຫ້ແກ່ກຳມະກອນ.
10. ຫຼີກຫຼ່ຽງ ບັນຫາທາງຮີດຄອງປະເພນີ ແລະ ວັດທະນະທຳ ລະຫວ່າງ ກຳມະກອນ ແລະ ປະຊາຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນ.

ສິ່ງທີ່ບໍ່ຄວນເຮັດ:

1. ການເຮັດໃຫ້ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກການກໍ່ສ້າງຊະຊາຍ ໃນຂອບເຂດໂຄງການ ແລະ ຫ້າມສັດເຂົ້າໃນສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງ. ເກັບມ້ຽນວັດສະດຸກໍ່ສ້າງໄວ້ບ່ອນທີ່ເໝາະສົມ.
2. ຖິ້ມສິ່ງຂອງຊະຊາຍ.
3. ຢ່າຍົກຫຼີບອຸປະກອນ ໂດຍໃຊ້ສາຍຂອງມັນເອງ
4. ຫຼີກຫຼ່ຽງ ການເກີດໄພ
5. ບໍ່ໃຫ້ມີການລ່າສັດໂດຍ ກຳມະກອນໃນເຂດ ປ່າປ້ອງກັນ

ແຈ້ງການພິເສດສໍາຫຼັບ ວັດຖຸໄວໄຟ:

1. ຮັກສາວັດຖຸໄວໄຟ ເຊັ່ນ: ນໍ້າມັນແອດຊັງ, ນໍ້າມັນ, ສານທໍາຄວາມສະອາດໄກ້ກັບວັດຖຸອື່ນ.
2. ຮັກສາວັດຖຸໄວໄຟໃນບ່ອນເກັບມ້ຽນທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ຕິດປ້າຍຄັກແນ່.
3. ຖິ້ມ ວັດຖຸໄວໄຟ ໃນເຂດທີ່ຖືກອະນຸມັດ.
4. ຮັກສາຖັງນໍ້າມັນທີ່ເຕັມໃນທາງປິ້ນກັບ.
5. ຮັກສາຖັງນໍ້າມັນທີ່ເປົ່າຫວ່າງແຍກຕ່າງຫາກ.
6. ຕິດປ້າຍຫ້າມສູບຢາ, ຫ້າມປະກາຍໄຟ ໃນເຂດທີ່ມີການຮັກສາວັດຖຸໄວໄຟ.
7. ຮັກສາກະປ່ອງກາດ ໃນທາງປິ້ນກັບ.
8. ຮັກສາກະປ່ອງທີ່ເປົ່າຫວ່າງ ຈາກກະປ່ອງທີ່ເຕັມ.
9. ເຮັດໃຫ້ບ່ອນ ເກັບມ້ຽນມີລົມລ່ວງ.
10. ຮັບປະກັນໃຫ້ບ່ອນປິດເປີດໄຟ ມີສິ່ງປົກປິດໃນເຂດ ທີ່ເກັບມ້ຽນວັດຖຸໄວໄຟ.

5.2 ລະບຽບການດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນະລວມໃນສັນຍາຂອງທຸກໆວຽກວິສະວະກໍາ:

ຖ້າຜູ້ຮັບເໝາພົບເຫັນສະຖານທີ່ບູຮານ , ປະຫວັດສາດ, ວັດຖຸ, ປ່າຊ້າ, ໃນລະຫວ່າງການກໍ່ສ້າງ, ຜູ້ຮັບເໝາຈະຕ້ອງ:

- ຍຸດເຊົາການກໍ່ສ້າງໃນພື້ນທີ່ຈະມີການປ່ຽນແປງ;
- ກໍານົດຂອບເຂດຄົ້ນພົບຫລືພື້ນທີ່ພົບພໍ;
- ຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ມີການທໍາລາຍແລະລັກລອບຫລືເຄືອນຍ້າຍວັດຖຸດັ່ງກ່າວ, ຖະມີວັດຖຸມີຄ່າ ແມ່ນຈະຕ້ອງມີພະນັກງານເຜົ່າຍາມຈົນກວ່າພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈະມາຮັບຜິດຊອບ ຫລືອີງການຄຸ້ມຄອງມໍລະດົກໂລກເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ;
- ແຈ້ງໃຫ້ພະນັກງານສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ ແລະວິສະກອນໂຄງການຜູ້ທີ່ຮັບຜິດຊອບໃນທ້ອງຖິ່ນແລະພະແນກວັດທະນະທໍາ ແຂວງ (ພາຍໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ)
- ອໍານາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນແລະພະແນກວັດທະນະທໍາແຂວງ ຈະຕ້ອງຮັບຜິດຊອບ ປົກປັກຮັກສາ ເຂດດັ່ງກ່າວ ແລະຊີ້ນໍາການປະຕິບັດລະບຽບການທີ່ເໝາະສົມ ແລະລາຍງານຫາຂັ້ນສູນກາງ . ຄວາມສໍາຄັນຂອງການຄົ້ນພົບ ແມ່ນຈະມີການປະເມີນຕາມມາດຕະຖານ, ຄວາມສໍາຄັນທາງປະຫວັດສາດແລະເສດຖະກິດສັງຄົມ;
- ການຕັດສິນມອບສິ່ງທີ່ພົບເຫັນຈະຕ້ອງອີງຕາມທິດຂອງ ຫນ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ພະແນກວັດທະນະທໍາ ແຂວງ. ເຊັ່ນ: ປ່ຽນແປງແຜນຜັງ , ການອະນຸລັກ, ຮັກສາ, ພື້ນຟູແລະ ການເກັບກູ້;
- ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທິດຊີ້ນໍາກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງທີ່ຄົ້ນພົບແມ່ນຈະຕ້ອງມີການຂຽນເປັນລາຍລັກອັກສອນໂດຍອໍານາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ
- ວຽກກໍ່ສ້າງ ສາມາດສືບຕໍ່ໄດ້ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກ ອໍານາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ພະແນກວັດທະນະທໍາ ກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນ ສະຖານທີ່ມໍລະດົກ.

(ກ) ຜົນສະທ້ອນຂອງສິ່ງແວດລ້ອມແລະວິທີການຫຼຸດຜ່ອນສໍາລັບໂຄງການຍ່ອຍກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງ

ກິດຈະກຳ	ຜົນສະທ້ອນທີ່ສໍາຄັນ	ວິທີການຫຼຸດຜ່ອນອາດເປັນໄປໄດ້
ໄລຍະວາງແຜນ,ອອກແບບແລະຈັດສັນທີ່ດິນ		
ກຳນົດມາດຖານການອອກແບບ	ຖ້າມາດຕະຖານສູງເກີນວຽກດິນຈະສາມາດກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນສະທ້ອນຫຼາຍຢ່າງ(ເບິ່ງກິດຈະກຳພາຍໄຕ້ການກໍ່ສ້າງ)	ກຳນົດມາດຕະຖານໃຫ້ເໝາະສົມສໍາລັບປະເພດຂອງເສັ້ນທາງ, ປະລິມານການສັນຈອນແລະພູມສັນຖານ, ຈຸດປະສົງຂອງໂຄງການ
ການອອກແບບ-ທົ່ວໄປ	ຄວາມຕ້ອງການຂອງດິນອາດມີຜົນກະທົບຕໍ່ປະຊາຊົນ	ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມຕ້ອງການທີ່ດິນແລະການຍົກຍ້າຍຈັດສັນໃນເຂດແລວທາງທີ່ເລືອກໄວ້
	ອາຄານທີ່ມີຢູ່, ການກໍ່ສ້າງພາຍໃນບໍລິເວນໂຄງການອາດມີຜົນສະທ້ອນ	ຕ້ອງໄດ້ມີການເຈລະຈາໃນການອອກແບບໃຫ້ເໝາະສົມຫລືການແກ້ໄຂບັນຫາດ້ວຍການທົດແທນຄືນຈະບໍ່ສົ່ງຜົນໃຫ້ມີຄວາມລຳບາກໃຫ້ປະຊາຊົນ
	ເຮັດວຽກກ່ຽວກັບທາງ, ຂົວແລະທໍ່ສາມາດມີຜົນສະທ້ອນໃຫ້ກັບຕົ້ນໄມ້ທີ່ມີຢູ່	ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບກັບຕົ້ນໄມ້ແລະການປູກພືດຄືນໃໝ່ໃນເວລາວຽກສໍາເລັດ
	ທາງຊົນນະບົດແລະຂົວອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດມີຜົນກະທົບກັບສັດປ່າ, ປ່າໃໝ່, ວັດທະນາທຳແລະອື່ນໆ	ຄວນຫຼີກລ້ຽງພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວໃນເວລາອອກແບບ
	ເສັ້ນທາງ, ຂົວແລະທໍ່ສາມາດກໍ່ໃຫ້ເກີດອຸບັດຕິເຫດໃນການແລນລິດດ້ວຍຄວາມໄວຕໍ່ຜູ້ນໍາໃຊ້ເສັ້ນທາງ, ປະຊາຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນແລະສັດ	ຕິດຕັ້ງປ້າຍຫ້າມແລະປ້າຍສັນຍານເຕືອນເພື່ອຄວບຄຸມສັດລຽງໃນບ່ອນມີຄວາມຈໍາເປັນແລະຕ້ອງມີການປຶກສາຫາລືໃນການອອກແບບເປັນປະຊາຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນ.
ການອອກແບບ-ລະບົບລະບາຍນໍ້າ	ສາມາດດັດແປງລະບົບທາງນໍ້າທີ່ມີຜົນສະທ້ອນໃຫ້ນໍ້າຖ້ວມແລະລະບົບລະບາຍທີ່ມີຢູ່	ຮັບປະກັນທໍ່ລະບາຍນໍ້າ, ຂົວແລະເສັ້ນທາງອອກແບບໃຫ້ເໝາະສົມເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນສະທ້ອນທາງນໍ້າ
	ສາມາດເຮັດໃຫ້ເກີດມີຜົນກະທົບທາງລົບກ່ຽວກັບການໃຫ້ເສັ້ນທາງນໍ້າແລະກໍ່ໃຫ້ການກັດເຊາະແລະດິນເຈື່ອນ	ຮັບປະກັນການອອກແບບໄດ້ຮັບການປັບປຸງລະບົບລະບາຍນໍ້າດ້ວຍການປັບປຸງບັນຫາທີ່ມີຢູ່ເຊັ່ນປັບປຸງການກັດເຊາະ, ເຊິ່ງຈະຕ້ອງໄດ້ກວດກາໃນລະຊ່ວງລະດູຝົນ. ລວມທັງການປູກໄມ້ໃນບ່ອນທີ່ສາມາດອອກແບບໄດ້
ການກະກຽມການກໍ່ສ້າງ		
ເຄື່ອນຍ້າຍກິນຈັກ	ມົນລະຜິດທາງອາກາດແລະແລະສຽງສໍາລັບບ້ານທີ່ຍົກຍ້າຍຢູ່ໃກ້ຄຽງ	ຄວບຄຸມການແລນລິດດ້ວຍໄວຂອງຜູ້ຮັບເໝົາແລະສຽງດັງ
ເຄື່ອນຍ້າຍແຮງງານ	ການນໍາເອົາແຮງງານຂ້າງນອກເຂົ້າມາສາມາດກໍ່ໃຫ້ເກີດມີຜົນກະທົບທາງລົບທາງດ້ານສຸຂະພາບແລະສະຫວັດດີການຂອງຊຸມຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນ	ຜູ້ຮັບເໝົາຄວນນໍາໃຊ້ແຮງງານໃນທ້ອງຖິ່ນຖ້າເປັນໄປໄດ້
	ແກ້ໄຂບັນຫາທີ່ເກີດຈາກສິ່ງເບືອນເບີພາຍໃນບ້ານແລະສິ່ງເສດເຫຼືອ	ຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງໄດ້ຕິດຕັ້ງແລະຮັກສາລະບົບຊຸມວິດແລະລະບົບເກັບຮັກສາຂອງເສດເຫຼືອ
	ການນໍາໃຊ້ໄມ້ຈໍານວນຫຼາຍເພື່ອເຮັດພືນທີ່ບໍ່ສາມາດຄວບຄຸມໄດ້ໃນທີ່ພັກ/ແຄ້ມ	ຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງຕອບສະໜອງນໍ້າມັນຫຼືອື່ນໆເພື່ອແຕ່ງກິນແລະເຮັດຄວາມຮ້ອນໃນທີ່ພັກ/ແຄ້ມ
	ຖ້າເປັນໄປໄດ້ທີ່ພັກຂອງກໍາມະກອນຄວນກໍ່ສ້າງເປັນທີ່ພັກຖາວອນ	ຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງໄດ້ເຄື່ອນຍ້າຍທີ່ພັກກໍາມະກອນອອກພາຍຫຼັງສໍາເລັດສັນຍາກໍ່ສ້າງ
	ເປັນໄປໄດ້ຈະມີການລາສັດເພື່ອເປັນອາຫານ	ຫ້າມເຂົ້າໄປລົບກວນສະຖານທີ່ຢູ່ຂອງສັດຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ກໍາມະກອນຂອງລາວ
ການກໍ່ສ້າງທີ່ພັກເພື່ອດຳເນີນງານແລະເຮືອນສ້ອມແປງ	ມົນລະຜິດທາງອາກາດ, ແລະສຽງສໍາລັບບ້ານທີ່ຍົກຍ້າຍຢູ່ໃກ້ຄຽງ	ສະຖານທີ່ຕັ້ງແຄ້ມແລະເຮືອນສ້ອມແປງຕ້ອງຢູ່ຮ່າງຈາກທີ່ພັກຂອງຊຸມຊົນ
	ອາດເປັນໄປໄດ້ນໍາໜ້າດິນແລະນໍ້າໄຕດິນຈະ	ເກັບເອົານໍ້າມັນເສຍແລະນໍາໃຊ້ຄືນ. ຫຼີກລ້ຽງບໍ່ໃຫ້ຖອກນໍ້າມັນ

	ເຈືອປົນດ້ວຍນ້ຳມັນ,ນ້ຳມັນເຄືອງແລະນ້ຳມັນໃນບໍລິເວນເດີນ	ໄປທົ່ວບໍລິເວນແຄ້ມແລະຕ້ອງມີຮ່ອງອ້ອມບໍລິເວນດັ່ງກ່າວເພື່ອໃຫ້ໃຫຼລົງຊຸມ,ຕ້ອງມີປະຕູເພື່ອເປີດນ້ຳມັນ
	ອາດເປັນໄປໄດ້ນ້ຳໄຕ້ດິນແລະນ້ຳໜ້າດິນອາດປົນເປື້ອນດ້ວຍຢູ່ປູທາງຫຼືສານລະເຫີຍຕ່າງໆ	ຫຼືກລຽງບໍ່ໃຫ້ຖອກນ້ຳມັນໄປທົ່ວບໍລິເວນແຄ້ມແລະຕ້ອງມີຮ່ອງອ້ອມບໍລິເວນດັ່ງກ່າວເພື່ອໃຫ້ໃຫຼລົງຊຸມ,ຕ້ອງມີປະຕູເພື່ອເປີດນ້ຳມັນ
	ການຕັດຕົ້ນໄມ້ເພື່ອໃຊ້ເຮັດພືນສຳລັບຕົ້ມຢາງແລະກ້ອນຫີນ	ຫ້າມຜູ້ຮັບເໝົານຳເອົາໄມ້ມາຕົ້ມຫຼືເຜົາທຸກປະເພດຂອງວັດສະດຸ
ການດຳເນີນງານໃນບໍ່ດິນ	ສຽງດັງ,ສັ່ນສະເທືອນແລະຂີ້ຟຸ່ນສາມາດເປັນຜົນສະທ້ອນໃຫ້ຜູ້ທີ່ຢູ່ອາໄສໄກ້ຄຽງຫຼືພື້ນທີ່ອື່ນໆ	ຈຸດທີ່ຕັ້ງເຄື່ອງຈັກຕ້ອງຢູ່ຮ່າງໄກຈາກທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງປະຊາຊົນຫຼືພື້ນທີ່ມີຜົນກະທົບທາງສິ່ງແວດລ້ອມເຊັ່ນ: ໂຮງໝໍ,ສະຖານທີ່ລຽງສັດຫຼືສະຖານທີ່ເພື່ອພະພັນສັດປ່າ. ລວມທັງຕ້ອງຫຼີກລຽງເຂດການຜະລິດຫຼືເຂດປ່າເທົ່າທີ່ຈະເຮັດໄດ້.ກຳຈັດໂມງເຮັດວຽກໃນເວລາກາງເວັນແລະກຳນົດເວລາເພື່ອລະເບີດຫີນ
	ປ່ຽນແປງແລວນ້ຳອາດເຮັດໃຫ້ມີຜົນສະທ້ອນໃຫ້ປ່າໃນພື້ນທີ່	ປົກສາຫາລືສະເໜີຈຸດທີ່ຕັ້ງໃໝ່ກັບຊຸມຊົນ/ຊາວປະໂມງແລະໃຫ້ຜູ້ຮັບເໝົາຮັບຮູ້ໃນການສະເໜີໃໝ່
ໄລຍະການກໍ່ສ້າງ		
	ສຽງດັງແລະການສັ່ນສະເທືອນ, ໂດຍສະເພາະຖ້າມີວຽກດິນລວມທັງວຽກລະເບີກຫີນ, ສາມາດເກີດມີຜົນສະທ້ອນກັບຊຸມຊົນຢູ່ໄກ້ຄຽງຫຼືສະຖານທີ່ອື່ນໆ	ກຳຈັດໂມງເຮັດວຽກໃນເວລາກາງເວັນແລະກຳນົດເວລາເພື່ອລະເບີດຫີນຢູ່ບ່ອນໄກ້ຄຽງທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງຊຸມຊົນ(ໂດຍສະເພາະໂຮງໝໍ),ສະຖານທີ່ລຽງສັດຫຼືສະຖານທີ່ເພື່ອພະພັນສັດປ່າທີ່ຢູ່ໄກ້ຄຽງ.
	ສະຖານທີ່ທາງປະຫວັດສາດທີ່ມີຢູ່ຫຼືຮ່ອງຮອຍວັດທະນະທຳທີ່ບໍ່ສາມາດຊຸດຄົ້ນ	ຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າສິ່ງເລົ່ານັ້ນແມ່ນໄດ້ລາຍງານແລະປົກສາຫາລືກັບຊຸມຊົນ
ວຽກງານປັບປຸງລະບົບລະບາຍນ້ຳ	ວຽກງານດັ່ງກ່າວສາມາດເຮັດໃຫ້ມີຜົນສະທ້ອນຊົ່ວຄາວກັບວຽກງານຊົນລະປະທານຫຼືການນຳໃຊ້ນ້ຳເພື່ອຊັກລ້າງ	ຮັບປະກັນວ່າຜູ້ຮັບເໝົາຈະຕ້ອງເອົາພິຈາລະນາກັບຜູ້ນຳໃຊ້ນ້ຳ.ຮ່ອງລະບາຍນ້ຳຊົ່ວຄາວຈະຕ້ອງໄດ້ກໍ່ສ້າງຂຶ້ນ
	ມີຜົນສະທ້ອນຕໍ່ກັບຄວາມປອດໄພການສັນຈອນແລະຜູ້ນຳໃຊ້ເສັ້ນທາງ	ຜູ້ຮັບເໝົາຕ້ອງຄວບຄຸມການຈັນຈອນດ້ວຍຄວາມປວດໄພເທົ່າທີ່ຈະເຮັດໄດ້ແລະຕ້ອງໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ການສັນຈອນໜ້ອຍເທົ່າທີ່ຈະເຮັດໄດ້
ປູຢາງໜ້າທາງ	ອາດມີມົນລະຜິດຕາມທາງນ້ຳຫຼືນ້ຳໄຕ້ດິນດ້ວຍຢາງປູທາງຫຼືສານລະເຫີຍ	ຄວບຄຸມແລະຫ້າມບໍ່ໃຫ້ສາດນ້ຳມັນເສຍໄປທົ່ວບໍລິເວນເຮັດວຽກຫຼືຕ້ອງໄດ້ອະນາໄມທັນທີພາຍຫລັງເຮັດວຽກສຳເລັດໃນລະດູຝົນ
ຂົນສົ່ງວັດສະດຸກໍ່ສ້າງໂຄງການຍ່ອຍ	ມົນລະຜິດທາງອາກາດແລະສຽງດັງຕໍ່ຊຸມຊົນທີ່ຢູ່ໄກ້ຄຽງແລະເຮັດໃຫ້ເສັ້ນທາງທີ່ມີຢູ່ເສຍຫາຍ	ຄວບຄຸມການແລນລົດໄວຂອງຜູ້ຮັບເໝົາ,ສຽງດັງ,ນ້ຳໜັກບັນທຸກ, ຄວບຄຸມຂີ້ຝຸ່ນແລະຂີ້ຝຸ່ນປົວອອກຈາກລົດໃນເວລາບໍ່ມີຫຍັງປົກຫຼືວັດສະດຸປຽກ.ຄວນກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງຊົ່ວຄາວຖ້າຈຳເປັນ. ຄວນນຳໃຊ້ວັດສະດຸທ້ອງຖິ່ນໃນການກໍ່ສ້າງໃສ່ບ່ອນທີ່ເຮັດໄດ້ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການຂົນສົ່ງທາງໄກ

(ຂ) ຜົນສະທ້ອນທາງສິ່ງແວດລ້ອມແລະວິທີການຫຼຸດຜ່ອນສໍາລັບວຽກອາຄານ(ຕະຫຼາດ, ໂຮງຮຽນ,ສຸກສາລາແລະອື່ນໆ)

ກິດຈະກຳ	ຜົນສະທ້ອນທີ່ສໍາຄັນ	ວິທີການຫລຸດຜ່ອນອາດເປັນໄປໄດ້
ກ່ອນການກໍ່ສ້າງເລີ່ມຕົ້ນ		
ການຕິດິນຈີ	<ul style="list-style-type: none"> - ລົບກວນການທີ່ຢູ່ອາໃສຂອງສັດ - ເສຽເນື້ອທີ່ດິນ - ດິນເຊາະເຈື່ອນ - ມົນລະຜິດທາງອາການຈາກຂີ້ຝຸ່ນ - ມີຄວາມດັນຕໍ່ແຫ່ງນໍ້າທີ່ມີຢູ່ 	ຈັດສັນສະຖານທີ່ຟາມໃໝ່ ຖ້າເປັນໄປໄດ້ຄວນໃຊ້ສີມັງເປັນກ້ອນແທນ ເປີດບໍ່ນໍ້າບາດານ
ການເຜົາດິນຈີ	<ul style="list-style-type: none"> - ທໍາລາຍປ່າໄມ້ - ມົນລະຜິດຄວນ 	ພາຍຫຼັງທີ່ຕັດໄມ້(ປູກໄມ້ທົດແທນ) ກໍານົດເນື້ອທີ່ສໍາລັບກໍ່ສ້າງ (ໂຮງຮຽນ,ສຸກສາລາ,ຕະຫຼາດແລະອື່ນໆ)ດ້ວຍການແບງປັນພື້ນ ທີ່ປູກໃຫ້ຊຸມຊົນ
ໄລຍະການກໍ່ສ້າງ		
ການກໍ່ສ້າງວິສະວະກໍາ	<ul style="list-style-type: none"> - ສຽງແລະມົນລະພິດທາງອາກາດ - ມີຄວາມດັນຕໍ່ແຫ່ງນໍ້າທີ່ມີຢູ່ 	ສ້າງແຫຼງນໍ້າເພີ່ມຖ້າເປັນໄປໄດ້
	ກໍ່ສ້າງບໍ່ດິນ	ໃນພື້ນທີ່ທີ່ເໝາະສົມ
ຊ່າງໄມ້	ການຕັດໄມ້ ສຽງດັງ	ການຕອບສະໜອງໄມ້ຈາກຊຸມຊົນຈະຕ້ອງ ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຈາກອໍານາດການປົກຄອງບ້ານ ນໍາໃຊ້ວັດສະດຸອື່ນໆ(ໄມ້ໄພ,ເຫຼັກ,ເບຕົງເສີມເຫລັກ) ພາຍຫລັງທີ່ຕັດໄມ້ແລ້ວ(ປູກປ່າຄືນໃໝ່)ກໍານົດພື້ນທີ່ປູກສ້າງ (ໂຮງຮຽນ,ສຸກສາລາ,ຕະຫຼາດແລະອື່ນໆ)ດ້ວຍການແບງປັນ ພື້ນທີ່ປູກໃຫ້ຊຸມຊົນ
ການນໍາໃຊ້ແຮງງານ	ອາໂຈມແລະຂອງເສຍ	ຕອບສະໜອງວິດຖ່າຍ
ການດໍາເນີນງານ		
ຕອບສະໜອງໂຕະເຮັດ ວຽກ /ເຄື່ອງເຜີນເຈີ	ການຕັດໄມ້	ການຕອບສະໜອງໄມ້ຈາກຊຸມຊົນຈະຕ້ອງ ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຈາກອໍານາດການປົກຄອງບ້ານ ນໍາໃຊ້ວັດສະດຸອື່ນໆ(ໄມ້ໄພ,ເຫຼັກ,ເບຕົງເສີມເຫລັກ) ພາຍຫລັງທີ່ຕັດໄມ້ແລ້ວ(ປູກປ່າຄືນໃໝ່)ກໍານົດພື້ນທີ່ປູກສ້າງ (ໂຮງຮຽນ,ສຸກສາລາ,ຕະຫຼາດແລະອື່ນໆ)ດ້ວຍການແບງປັນ ພື້ນທີ່ປູກໃຫ້ຊຸມຊົນ
ການທໍາລາຍອຸປະກອນ ການແພດທີ່ໃສ້ແລ້ວ	ສິ່ງແວດລ້ອມອ້ອມຂ້າງອາດຈະເຈືອປົນມົນ ລະພິດ	ໂຄງການກໍ່ສ້າງສຸກສາລາຄວນລວມມີເຕົາເຜົາຂີ້ເຫຍືອ

ກິດຈະກຳ	ຜົນສະທ້ອນທີ່ສຳຄັນ	ວິທີການຫຼຸດຜ່ອນອາດເປັນໄປໄດ້
ຈຸດທີ່ຕັ້ງ	<ul style="list-style-type: none"> - ເສຍພື້ນທີ່ດິນ - ດິນເຊາະເຈື່ອນ - ຜົນກະທົບທາງທົ່ວທັດທຳມະຊາດແລະຄວາມງານ 	ປົກສາຫາລິກັບຊຸມຊົນ ຍ້າຍຈຸດທີ່ຕັ້ງ ພື້ນທີ່(ປູກຕົ້ນໄມ້/ພືດຕ່າງ)
ການເຈາະບາດານ	<ul style="list-style-type: none"> - ລົບກວນທາງໄຫຼຂອງນ້ຳ,ການຂະຫຍາຍພື້ນຂອງສັດນ້ຳ - ລົບກວນທາງສັງຄົມຈາກກຳມະກອນກໍ່ສ້າງ - ຄວາມອັນຕະລາຍຂອງການກໍ່ສ້າງ - ນຳເອົາພະຍາດໃໝ່ເຂົ້າມາ(STD) 	<ul style="list-style-type: none"> - ປູກພືດແທນຄືນ - ຈັດສັນທີ່ພັກໃຫ້ກຳມະກອນໃຫ້ຢູ່ຮ່າງຈາກບ້ານປະຊາຊົນເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງສັງຄົມ
ການຕິດຕັ້ງປ້າດູດນ້ຳ	<ul style="list-style-type: none"> - ນ້ຳໄຕ້ດິນແລະນ້ຳໜ້າດິນຈະເຈື່ອນດ້ວຍນ້ຳມັນ,ນ້ຳມັນເຄື່ອງແລະອື່ນໆ 	<ul style="list-style-type: none"> - ຕ້ອງອີງໃສ່ປະສົບການຂອງຊ່າງເຈາະສະເພາະ - ສ້າງມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ
ວຽກວິສະວະກຳ	<ul style="list-style-type: none"> - ນ້ຳເສຍ - ຂີ້ເຫຍື້ອ 	<ul style="list-style-type: none"> - ທຳລາຍຂີ້ເຫຍື້ອໃຫ້ເໝາະສົມ - ລະບົບລະບາຍນ້ຳແລະຂຸມດູດຊຶມ
ການປະຕິບັດງານ	<ul style="list-style-type: none"> - ບວກນ້ຳສາມາດເປັນບ່ອນແພ່ພະຍາດ (ໝອນນ້ຳ,ຍຸງແລະອື່ນໆ) - ນ້ຳອາດຈະເຈື່ອນປົນໃນເວລາຂົນສົ່ງຫຼືເກັບໄວ້ - ການຮົ່ວຊຶມຂອງນ້ຳມັນອາດຈະເຈື່ອນເຂົ້າກັບນ້ຳ - ຫຼຸດຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳລົງເນື່ອງຈາກມີທາດອື່ນເຈື່ອນປົນ - ດູດນ້ຳໄຕ້ດິນຫຼາຍເກີນໄປເຮັດໃຫ້ລະດັບນ້ຳໄຕ້ດິນລົດລົງ - ລົບກວນລະບົບການໄຫລຂອງນ້ຳ 	<ul style="list-style-type: none"> - ປະສານງານກັບອົງການສຸກຂະອະນະໄມແລະສຸກຂະພາບການສຶກສາ - ຮັບປະກັນໃຫ້ຄວາມສະດວກນຳການຄຸ້ມຄອງແລະນຳໃຊ້(ລວມທັງພະນັກງານແລະການຝຶກອົບຮົມໃຫ້ຊຸມຊົນ)

(ຄ) ຜົນກະທົບທາງບວກແລະວິທີການຫຼຸດຜ່ອນສຳລັບວຽກຊົນລະປະທານຂະໜາດນ້ອຍ

ຜົນກະທົບທາງບວກ	ວິທີການຫຼຸດຜ່ອນ
ການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນ	<ul style="list-style-type: none"> - ອອກແບບໃຫ້ເໝາະສົມແລະວາງແລວນ້ຳບໍ່ໃຫ້ມີຄວາມເນີນເກີນໄປ - ປັບລະດັບໜ້າດິນໃຫ້ເໝາະສົມ - ອອກແບບພູສັນສານຕາມເນີນຊັນເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການເຊາະເຈື່ອນຕາມໜ້າດິນ - ຮັກສາພືດຫ້ຍາຕາມໜ້າດິນ
ນ້ຳລ່ອກດິນໄວ້	<ul style="list-style-type: none"> - ລະບຽບການນຳໃຊ້ນ້ຳເພື່ອບໍ່ໃຫ້ການຫົດນ້ຳຫລາຍເກີນໄປ - ຕິດຕັ້ງແລະຮັກສາລະບົບລະບາຍນ້ຳໃຫ້ພຽງພໍ - ນຳໃຊ້ຮ່ອງນ້ຳຫລືທີ່ລະບາຍນ້ຳເພື່ອປ້ອງກັນການຮົ່ວຊຶມ - ຄິດໄລ່ຄວາມຕ້ອງການການສົ່ງນ້ຳຂອງຊົນລະປະທານໃຫ້ເໝາະສົມ
ດິນທີ່ມີຄວາມເຄັມ	<ul style="list-style-type: none"> - ກວດກາເພື່ອຫລີກລ້ຽງເກັບກັກນ້ຳ - ເພື່ອສະລ້າງຄວາມເຄັມດ້ວຍການສະດິນເປັນໄລຍະ - ເກັບກ່ຽວພືດກະສິກຳດ້ວຍເຄື່ອງຮ່ອນ
ເກີດການກັດເຊາະຂອງຮ່ອງນ້ຳ	<ul style="list-style-type: none"> - ອອກແບບລະບົບຄອງນ້ຳໃຫ້ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສຽງ - ຄອງນ້ຳຄວນນຳໃຊ້ຫີນກໍ່
ຮ່ອງນ້ຳອຸດຕັນດ້ວຍດິນຕົກຕະກອນ	<ul style="list-style-type: none"> - ວັດແທກການຫຼຸດຜ່ອນການເຊາະເຈື່ອນຢູ່ສະໜາມ - ອອກແບບແລະຄຸ້ມຄອງຄອງນ້ຳໃຫ້ມີການຕົກຕະກອນໜ້ອຍທີ່ສຸດ

	- ໃຫ້ມີທາງເຂົ້າຫາຄອງນ້ຳເພື່ອເຄື່ອນຍ້າຍວັດສະພຶດແລະການຕົກຕະກອນຂອງດິນ
ສະລັງສານອາຫານຈາກດິນ	- ຫຼີກລ້ຽງການຫົດນ້ຳຫລາຍເກີນໄປ - ທົດແທນສານອາຫານດ້ວຍການໃສ່ປຸຍແລະປຸກພືດໝູນວຽກ - ຄິດໄລ່ຄວາມຕ້ອງການຂອງປຸຍໃຫ້ເໝາະສົມ
ການງອກງາມຂອງພືດໃນນ້ຳແລະການຂະຫຍາຍພັນຂອງວັດສະພຶດ	- ນຳໃຊ້ປຸຍໃຫ້ເໝາະສົມ(ເວລາແລະຈຳນວນ)
ຄອງນ້ຳອຸດຕັນດ້ວຍວັດສະພຶດ	- ອອກແບບແລະຄວບຄຸມຄອງນ້ຳເພື່ອໃຫ້ວັດສະພຶດເກີດໜ້ອຍລົງ - ໃຫ້ມີທາງເຂົ້າຫາຄອງນ້ຳເພື່ອອານາໄມແລະເຄື່ອນຍ້າຍວັດສະພຶດ
ເຊື່ອມຄຸນນະພາບຂອງແມ່ນ້ຳຕໍ່ກວ່ານ້ຳຊົນລະປະທານແລະເຈືອປົນກັບນ້ຳໄຕ້ດິນ(ຄວາມເຕັມຂອງນ້ຳສູງຂຶ້ນ,ສານອາຫານ,ສານເຄມີກະສິກຳ) ທີ່ມີຜົນສະທ້ອນຕໍ່ປ່າແລະຜູ້ນຳໃຊ້ນ້ຳຫລັງຝາຍ	- ປັບປຸງລະບົບການຄຸ້ມຄອງນ້ຳ;ປັບປຸງລະບົບກະສິກຳແລະຄວບຄຸມຜົນຜະລິດ (ໂດຍສະເພາະຢາຂ້າແມງໄມ້ແລະປຸຍເຄມີ) - ປະກອບມາດຕະຖານຂອງຄຸນນະພາບນ້ຳ
ນ້ຳເຄັມຊິມເຂົ້າຫາລະບົບຂອງນ້ຳຈືດ	- ຈຸດທີ່ຕັ້ງຂອງຮ່ອງນ້ຳ - ຄຸ້ມຄອງນ້ຳໃຫ້ເໝາະສົມ
ຫຼຸດຜ່ອນການໄຫຼຂອງນ້ຳໄຕ້ກະແສເຊິ່ງຈະເກີດມີນ້ຳຖ້ວມພື້ນທີ່ນ້ຳໃຊ້,ນ້ຳຖ້ວມເຂດຊີວະນາໆພັນ, ຕາມລຳແມ່ນ້ຳແລະປາກອ່າວໃຫ້ປາເຂົ້າ,ຜູ້ນຳໃຊ້ນ້ຳ,ເຮັດໃຫ້ສິ່ງເປັນເຈືອຈາງລົງ	- ໂຄງການຍ່ອຍຈະໄດ້ປ່ຽນແປງຈຸດທີ່ຕັ້ງຫລືອອກແບບຄືນໃໝ່ - ສ້າງກົດລະບຽບເພື່ອການຫລຸດຜ່ອນຜົນສະທ້ອນ - ທົດແທນຄືນໃນບ່ອນທີ່ສາມາດເຮັດໄດ້
ການລຸກລຳເຂົ້າຫາເຂດໜອງບຶງແລະເຂດຊີວະນາໆພັນອື່ນໆ	- ຄັດເລືອກຈຸດທີ່ຕັ້ງໂຄງການຍ່ອຍເພື່ອຫລີກລ້ຽງຫລືຫລຸດຜ່ອນການເຂົ້າລົບກວນໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີຄວາມຊຸ່ງ - ສ້າງຕັ້ງສະຖານທີ່ທົດແທນຄືນຫລືເຂດສະຫງວນ
ຮັກສາຮ່ອງຮອຍປະຫວັດສາດ, ວັດທະນະທຳຫລືທິວທັດທຳມະຊາດທີ່ສວຍງາມ	- ຄັດເລືອກຈຸດທີ່ຕັ້ງໂຄງການຍ່ອຍໃຫ້ປ້ອງກັນການເສຍຫາຍ. - ກອບກູ້ຫລືປ້ອງກັນສະຖານທີ່ທາງວັດທະນະທຳ
ການປ່ຽນແປງຫລືການສູນເສຍພືດຈາກນ້ຳຖ້ວມແລະລົບກວນຊີວະນາໆພັນຕາມແຄມນ້ຳ (ຕົວຢ່າງ: ປາຊາຍເລັນ)	- ຄັດເລືອກຈຸດທີ່ຕັ້ງໂຄງການຍ່ອຍເພື່ອຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບໃນພື້ນທີ່ຮັກສາໃໝ່ - ກຳນົດຂອບເຂດແລະລະບຽບການເພື່ອໃຫ້ມີບັນຫາໜ້ອຍລົງໃນການຂະຫຍາຍຕົວຖ້າເປັນໄປໄດ້
ນ້ຳເອົາສິ່ງທີ່ມີຊີວິດໃນນ້ຳເຂົ້າມາຫລືພະຍາດທີ່ຕິດພັນກັບນ້ຳ	- ນຳໃຊ້ຄອງປະທາຍຫລືທີ່ເພື່ອຫລຸດຜ່ອນຄວາມໄວຂອງນ້ຳ - ຫລີກລ້ຽງການຕົກຕະກອນຫລືໃຫ້ນ້ຳເຄື່ອນທີ່ຊ້າລົງ - ຕິດຕັ້ງປະຕູນ້ຳຢູ່ຈຸດສຸດທ້າຍຂອງຄອງເພື່ອໃຫ້ໃຫລສຸອອກໄປ - ນ້ຳທີ່ເຕີມໃນບໍ່ດິນຕ້ອງໄດ້ລະບາຍອອກໄປຕາມຄອງນ້ຳແລະເສັ້ນທາງ - ກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳ - ພະຍາດ/ເຊື້ອໂລກແລະການປົນປົວ
ຕິດເຊື້ອພະຍາດແລະມີບັນຫາດ້ານສຸກຂະພາບຈາກການນຳໃຊ້ນ້ຳທີ່ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບຈາກຄອງຊົນລະປະທານ	- ບຳບັດນ້ຳເສຍ(ກໍ່ສ້າງບໍ່ນ້ຳໃຫ້ນ້ຳຕົກຕະກອນກ່ອນການນຳໃຊ້) - ສ້າງລະບຽບການແລະກຳນົດມາດຕະຖານການນຳໃຊ້ນ້ຳເສຍ
ແກ້ໄຂຂໍ້ຄັດແຍ່ງການນຳໃຊ້ນ້ຳຫລາຍເກີນໄປແລະເຮັດໃຫ້ການແຈກຢາຍນ້ຳໄປຫາແຕ່ລະຈຸດບໍ່ພຽງພໍ	- ໝາຍຄວາມວ່າຕ້ອງຮັບປະກັນການແຈກຢາຍນ້ຳໃຫ້ພຽງພໍລະຫວ່າງຜູ້ນຳໃຊ້ແລະຕິດຕາມເພື່ອຮັບປະກັນບໍ່ມີສານເຈືອປົນ - ສ້າງຕັ້ງສະມາຄົມນຳໃຊ້ນ້ຳໃຫ້ມີປະສິດຕິຜົນ
ດູດນ້ຳໄຕ້ດິນຂຶ້ນມາໃຊ້ຫລາຍເກີນໄປ	- ກຳນົດຂອບເຂດການດູດນ້ຳເພື່ອບໍ່ໃຫ້ມັນຫລາຍເກີນໄປ(ຜະລິດໃຫ້ປອດໄພ) (ອັດຕາການໄຫລ)
ບັນຫາພາຍນອກພາຍນອກ	
ເຊື່ອມຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳຫລືເຮັດໃຫ້ນ້ຳ	- ຄວບຄຸມການນຳໃຊ້ດິນໃນຂອບເຂດພື້ນທີ່ຮັບນ້ຳ

ໃຫຍ່ໜັ້ນຄົງໂດຍຜູ້ນໍາໃຊ້ດິນຢູ່ໜ້າຝາຍ ແລະເຮັດໃຫ້ເກີດການດັກເຊາະ	- ຄວບຄຸມບໍ່ໃຫ້ແຫລ່ງນໍ້າເປືອນເປີ - ບໍາບັດນໍ້າກ່ອນການນໍາໃຊ້
ການກໍ່ສ້າງເຄືອນເທິງແມ່ນໍ້າເຮັດໃຫ້ນໍ້າ ເສຍຫລືອ່າງເກັບນໍ້າໃນບໍລິເວນກິດຈະກຳ ຂອງໂຄງການຍ່ອຍເກີດຂຶ້ນ	- ກວດກາຄວາມປອດໄພຂອງເຄືອນຫລືອ່າງເກັບນໍ້າກ່ອນຈະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ເລກທີ 8029/ກຊສ

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 17 ທັນວາ 2013

ຄຳແນະນຳ

ຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ

ຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ

- ອີງຕາມມາດຕາ 21 ຂອງ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບ ເລກທີ 435/ນຍ, ລົງວັນທີ 28 ພະຈິກ 2011.

ລັດຖະມົນຕີ ວ່າການ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ອອກຄຳແນະນຳ:

ພາກທີ I

ຈຸດປະສົງ ແລະ ຫລັກການ

1.1 ຈຸດປະສົງ ຂອງຄຳແນະນຳ

ຄຳແນະນຳ ສະບັບນີ້ ແມ່ນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຜັນຂະຫຍາຍ ເນື້ອໃນທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 21 ຂອງ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012 ເພື່ອແນໃສ່ເຮັດໃຫ້ທຸກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຂອງລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳເນີນການຢູ່ພາຍໃນ ສປປ ລາວ ທີ່ກຳໃຫ້ເກີດ ຫລື ຈະກຳໃຫ້ເກີດ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ໄດ້ມີຄວາມເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໃນການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດ ຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການ ຕ່າງໆ ໃຫ້ໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ຕັ້ງໜ້າປະກອບສ່ວນ ເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດໃຫ້ມີ ຄວາມຍືນຍົງ, ການຫລຸດຜ່ອນ ແລະ ສ້າງຄວາມອາດສາມາດປັບຕົວ ເຂົ້າກັບສະພາບໂລກຮ້ອນ.

1.2 ຫລັກການ ຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ

ຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫລັກການ ດັ່ງນີ້:

- ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຢ່າງເຕັມສ່ວນ ໃນການດຳເນີນຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆຂອງຕົນ ໂດຍຮັບປະກັນໃຫ້ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຮັບຮອງເອົາ ບົດລາຍງານການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈາກ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ອນ ຈະດຳເນີນການກໍ່ສ້າງ ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ສະເໜີມານັ້ນ;

- ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງດຳເນີນ ຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງ ກັບບັນດາເນື້ອໃນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຄຳແນະນຳສະບັບນີ້ ລວມທັງ ບົດແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

- ຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຕ້ອງດຳເນີນການໂດຍ ຜູ້ບໍລິການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ພາຍໃນ ຫລື ຕ່າງປະເທດ ທີ່ໄດ້ສ້າງຕັ້ງ ແລະ ດຳເນີນການສອດຄ່ອງກັບ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ) ມາດຕາ 44 ແລະ ມາດຕາ 45;

- ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງຮັບປະກັນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງມວນຊົນ ແລະ ການປົກສາຫາລືກັບ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນຂັ້ນຕ່າງໆ, ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຊຶ່ງຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ເຂັ້ມງວດ ຕາມຄຳແນະນຳສະບັບນີ້ ແລະ ບົດແນະນຳ ວ່າດ້ວຍການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງມວນຊົນ ລວມທັງ ລະບຽບກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

- ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງຮັບປະກັນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມາດຕະການສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ພ້ອມທັງ ຮັບຜິດຊອບຢ່າງເຕັມສ່ວນຕໍ່ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆຂອງຕົນ ໄປຕະຫລອດໄລຍະເວລາການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດຳເນີນໂຄງການ;

- ໃນກໍລະນີທີ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງການມອບເຫມົາຕໍ່ໃຫ້ຜູ້ອື່ນ ດຳເນີນກິດຈະການໃດໜຶ່ງຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆຂອງຕົນ, ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງກຳນົດເນື້ອໃນ ແລະ ເງື່ອນໄຂລະອຽດ ກ່ຽວກັບ ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ເຂົ້າໃນສັນຍາຮັບເຫມົາຕໍ່ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ຮັບເຫມົາຕໍ່ ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການດັ່ງກ່າວ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ, ແຕ່ ເຈົ້າຂອງໂຄງການຍັງຕ້ອງໄດ້ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຢ່າງເຕັມສ່ວນ ສຳລັບການດຳເນີນການ ຫລື ການປ່ອຍປະລະເລີຍ ຕໍ່ການປະຕິບັດກິດຈະການໃດໜຶ່ງຂອງຜູ້ຮັບເຫມົາຕໍ່ ທີ່ເປັນສາຍເຫດ ເຮັດໃຫ້ ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ;

- ໃນໄລຍະການກໍ່ສ້າງ ຫລື ການດຳເນີນ ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ, ຖ້າ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຫັນວ່າ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ບໍ່ໄດ້ກຳນົດບັນດາມາດຕະການ ໃນການຫລຸດຜ່ອນ ແລະ ແກ້ໄຂຜົນກະທົບຢ່າງພຽງພໍ ແລະ ຖືກຕ້ອງ ກັບສະພາບຄວາມເປັນຈິງ ຫລື ບໍ່ສາມາດປະຕິບັດໄດ້ຕາມຈຸດປະສົງຄາດໝາຍ, ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ/ນະຄອນ ຈະຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ກ່ຽວກັບບັນຫານັ້ນ

ພ້ອມທັງ ກຳນົດເວລາ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ປັບປຸງແຜນການດັ່ງກ່າວ ແລ້ວສົ່ງໃຫ້ ພາກສ່ວນຕົນ ພິຈາລະນາຮັບຮອງ ຄືນໃໝ່;

- ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ທີ່ໄດ້ມອບໂອນກຳມະສິດ ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຂອງຕົນ (ເຈົ້າຂອງໂຄງ ການເກົ່າ) ໃຫ້ຜູ້ອື່ນ (ເຈົ້າຂອງໂຄງການໃໝ່) ຕ້ອງກຳນົດຢ່າງຈະແຈ້ງ ໃສ່ໃນສັນຍາມອບໂອນກຳມະສິດ ກ່ຽວກັບ ມາດຕະການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດ ຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການຮັບຮອງເອົາໄປແລ້ວ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການໃໝ່ ສືບຕໍ່ນຳໄປຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຈົນສຳເລັດຕາມແຜນການກຳນົດໄວ້;

- ໃນໄລຍະ 6 ເດືອນ ກ່ອນສິ້ນສຸດໄລຍະເວລາການລົງທຶນ, ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງໄດ້ສະເໜີຕໍ່ ພະແນກຊັບ ພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ເພື່ອຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ປະເມີນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິ ບັດມາດຕະການສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ. ໃນກໍລະນີ ໄດ້ຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດທຸກມາດຕະການ ແລະ ບໍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ຄົງ ຄ້າງ, ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕ້ອງໄດ້ອອກໜັງສືຢັ້ງຢືນ ການເຫັນດີ ໃຫ້ແກ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ກົງກັນຂ້າມ ຖ້າຫາກຍັງມີບັນຫາຄົງຄ້າງຢູ່ ກໍຕ້ອງໄດ້ແນະນຳໃຫ້ເຈົ້າຂອງ ໂຄງການ ໄປສືບຕໍ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນຫາຄົງຄ້າງເຫລົ່ານັ້ນ ໃຫ້ສຳເລັດເສຍກ່ອນ ຈຶ່ງຖືວ່າເຈົ້າຂອງໂຄງການໄດ້ສິ້ນສຸດ ພັນທະ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ;

- ໃນກໍລະນີທີ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງການຂະຫຍາຍໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ບໍ່ວ່າໃນລັກສະ ນະຂອງການດຳເນີນໂຄງການໃນບ່ອນໃຫມ່ ເຊັ່ນ ການສ້າງຕັ້ງບ່ອນດຳເນີນທຸລະກິດໃນບ່ອນໃຫມ່ ຫລື ການຂະຫຍາຍ ພື້ນທີ່ ແລະ ຂະໜາດ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ, ເຈົ້າຂອງໂຄງການດັ່ງກ່າວ ກໍມີພັນທະ ຕ້ອງໄດ້ ດຳເນີນຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນກໍລະນີ ຫາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆຂອງຕົນທີ່ກຳລັງສະເໜີການຂະຫຍາຍນັ້ນ ຈັດເຂົ້າຢູ່ໃນປະເພດໂຄງການ ກຸ່ມ 1 ໂດຍຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນ ການຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບຄຳແນະນຳສະບັບນີ້ ພ້ອມທັງຕ້ອງໄດ້ຮັບ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຈຶ່ງ ຈະສາມາດໄດ້ລິເລີ່ມ ການດຳເນີນການຂະຫຍາຍ ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ດັ່ງກ່າວໄດ້.

ພາກທີ II

ຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ

2.1 ການກື່ນຕອງ ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ

ການກື່ນຕອງ ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ເປັນຂັ້ນຕອນທຳອິດ ຂອງຂະບວນການປະເມີນຜົນກະ ທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຊຶ່ງເປັນຂັ້ນຕອນສຳຄັນໃນການພິຈາລະນາເບິ່ງວ່າ ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆທີ່ສະເໜີ ມານັ້ນ ມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ບໍ່ ຫລືບໍ່ ຊຶ່ງລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບ ການດຳເນີນການກື່ນຕອງ ໂຄງການລົງທຶນ ຫລືກິດຈະການຕ່າງໆ ມີຄືດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງນຳໃຊ້ບັນຊີໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານບ່ອນອີງ ໃນ ການກື່ນຕອງ ວ່າໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆຂອງຕົນທີ່ສະເໜີມານັ້ນ ຈະຈັດເຂົ້າຢູ່ໃນປະເພດໂຄງການ ທີ່ ຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນລະດັບໃດ;

- ໃນກໍລະນີທີ່ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆໃດໜຶ່ງ ບໍ່ມີຢູ່ໃນບັນຊີ, ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ຈະນຳໃຊ້ ມາດຕະຖານສົມທຽບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ຈາກການນຳເອົາຂໍ້ມູນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນແຜນການລົງທຶນ ມາກັນ ຕອງ ວ່າ ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ສະເໜີມານັ້ນ ຈະຕົກຢູ່ໃນບັນຊີກ່ຽວກັບໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມໃນລະດັບໃດ ຈຶ່ງມີຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ເໝາະສົມ ຫລື ບໍ່ມີຄວາມຈຳເປັນ ຕ້ອງດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;

- ສຳລັບໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ຜ່ານການກັ່ນຕອງ ຫາກເຫັນວ່າ ບໍ່ຕ້ອງດຳເນີນ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ຈະໄດ້ ກຳນົດເງື່ອນໄຂ ຫລື ຂໍ້ກຳນົດໃດໜຶ່ງອອກ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ນຳໄປຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ.

2.2 ບັນຊີໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ

ບັນຊີໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ໄດ້ຈັດແບ່ງອອກເປັນ 2 ກຸ່ມ ຄື:

- ກຸ່ມ 1: ເປັນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ຄາດຄະເນຈະມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ໜ້ອຍ ຫລື ບໍ່ຮຸນແຮງ ຊຶ່ງຕ້ອງດຳເນີນຂະບວນການ ສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ກຸ່ມ 2: ເປັນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ຄາດຄະເນຈະມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ຢ່າງຫລວງຫລາຍ ຫລື ຮຸນແຮງ ຊຶ່ງຕ້ອງດຳເນີນຂະບວນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ.

ບັນຊີໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ຈັດແບ່ງອອກເປັນ 2 ກຸ່ມ ແມ່ນມີໃນຂໍ້ຕົກລົງຕາງຫາກ ຂອງ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

2.3 ບົດລາຍງານການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ (ບສຕສ)

ພາຍຫລັງການກັ່ນຕອງ ຫາກເຫັນວ່າໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ສະເໜີມານັ້ນ ຕົກຢູ່ໃນ ກຸ່ມ 1, ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງ ບສຕສ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນການ ດັ່ງນີ້:

- ຕ້ອງສ້າງ ບສຕສ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ຄຳແນະນຳສະບັບນີ້ ແລະ ບົດແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

- ຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ມີ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ປະກອບເຂົ້າເປັນພາກໜຶ່ງໃນ ບສຕສ ໂດຍຕ້ອງດຳເນີນການໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບເນື້ອໃນລະອຽດ ທີ່ລະບຸໄວ້ ໃນພາກທີ II ຂໍ້ 2. 5 ຂອງຄຳແນະນຳສະບັບນີ້ ແລະ ບົດແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

- ຕ້ອງສ້າງ ບສຕສ ເປັນພາສາລາວ ຈຶ່ງຈະໄດ້ຮັບການທົບທວນ ແລະ ການພິຈາລະນາອອກ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອຮັບຮອງເອົາ ບສຕສ ດັ່ງກ່າວ.

2.4 ການທົບທວນ ບົດລາຍງານການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ

ການທົບທວນ ບສຕສ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

- ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງສົ່ງຄໍາຮ້ອງ ພ້ອມທັງ ບສຕສ ທີ່ປະກອບທັງ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ສະບັບປັບປຸງສຸດທ້າຍ ຈາກບັນດາຄຳເຫັນ ທີ່ໄດ້ຈາກກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ຂັ້ນບ້ານ/ເມືອງ ຈຳນວນ 1 ຊຸດ ໃຫ້ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວ ຂ້ອງ ພ້ອມທັງ ຄັດຕິດບົດບັນທຶກກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ໃນແຕ່ລະຄັ້ງ ທີ່ປະກອບດ້ວຍລາຍເຊັນຢັ້ງຢືນຂອງຜູ້ສ້າງ ບົດບັນທຶກ, ຜູ້ຕາງໜ້າເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະ ຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

- ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ດຳເນີນການກວດກາ ຄວາມຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນຂອງ ບສຕສ ພາຍໃນ 10 ວັນລັດຖະການ ແລະ ແຈ້ງໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເປັນລາຍລັກອັກ ສອນດັ່ງນີ້:

ກ. ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການສົ່ງ ບສຕສ ຈຳນວນ 15 ຊຸດ ຫລືຫລາຍກວ່ານັ້ນ ຖ້າມີຄວາມຈຳເປັນ ພ້ອມດ້ວຍເອກະ ສານໃນຮູບແບບອີເລັກໂຕຣນິກ ໃນກໍລະນີເຫັນວ່າບົດລາຍງານດັ່ງກ່າວ ມີຄວາມຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນ ເພື່ອໃຫ້ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງນັ້ນ ທົບທວນ;

ຂ. ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ປັບປຸງໃນກໍລະນີທີ່ເຫັນວ່າ ບສຕສ ຍັງບໍ່ມີຄວາມຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນ ແລ້ວນຳສະເໜີ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງນັ້ນພິຈາລະນາຄືນໃໝ່;

- ການທົບທວນ ບສຕສ ຕ້ອງດຳເນີນການ ໃຫ້ສຳເລັດພາຍໃນ 40 ວັນລັດຖະການ ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ່ເຈົ້າຂອງ ໂຄງການ ສົ່ງເອກະສານຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂ້າງເທິງນີ້ ໂດຍບໍ່ນັບໄລຍະເວລາທີ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ນຳເອົາ ເອກະສານກັບໄປປັບປຸງຄືນໃໝ່ ຊຶ່ງມີລາຍລະອຽດໃນການທົບທວນ ດັ່ງນີ້:

ກ. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈະຕ້ອງນຳສົ່ງ ບສຕສ ໃຫ້ສຳເລັດພາຍໃນ 5 ວັນລັດຖະການ ໃຫ້ຂະແໜງການຕ່າງໆ ອ້ອມຂ້າງແຂວງ/ນະຄອນ ແລະ ຫ້ອງການ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ/ເທດສະບານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ພາກສ່ວນມີສ່ວນ ຮ່ວມອື່ນ ທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ເພື່ອຄົ້ນຄ້ວາປະກອບຄຳເຫັນ;

ຂ. ຂະແໜງການຕ່າງໆ ອ້ອມຂ້າງແຂວງ/ນະຄອນ; ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ/ເທດສະບານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ພາກສ່ວນມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນ ຕ້ອງສຳເລັດການຄົ້ນຄ້ວາປະກອບຄຳເຫັນ ພາຍໃນ 20 ວັນລັດຖະການ ຖັດຈາກວັນສິ້ນສຸດສົ່ງເອກະສານ ໃຫ້ພາກສ່ວນຕ່າງໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ຂໍ້ ກ ເທິງນີ້ ແລະ ຕ້ອງສົ່ງບົດປະກອບຄຳເຫັນກັບຄືນ ໃຫ້ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດ ລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ແລະ ຖ້າພາກສ່ວນໃດ ຫາກບໍ່ໄດ້ສົ່ງບົດປະກອບຄຳເຫັນຕາມວັນເວລາໄດ້ກຳນົດໄວ້ ຈະຖືວ່າພາກສ່ວນນັ້ນ ແມ່ນເຫັນດີ ນຳ ບສຕສ ດັ່ງກ່າວ;

ຄ. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບເຈົ້າຂອງ ໂຄງການ ຕ້ອງຈັດຕັ້ງກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ຂັ້ນເມືອງ/ແຂວງ ຂຶ້ນ ຕາມວັນເວລາທີ່ເໝາະສົມ ໃນຊ່ວງໄລ ຍະເວລາທົບທວນ ເພື່ອໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຊີ້ແຈງອະທິບາຍ ກ່ຽວກັບ ບສຕສ ໂດຍມີຕາງໜ້າ ກະຊວງ

ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ບັນດາຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງພາຍໃນ ແຂວງ/ນະຄອນ; ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ/ເທດສະບານ ແລະ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ລວມທັງ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມ ແລະ ນອກນີ້ ຍັງສາມາດ ຈັດ ຕັ້ງກອງປະຊຸມວິຊາການຂຶ້ນ ລວມທັງ ການລົງກວດກາພາກສະໜາມເພີ່ມເຕີມ ໄດ້ຕາມຄວາມຈຳເປັນ;

ງ. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ບົນພື້ນຖານບັນດາຄຳເຫັນຕ່າງໆ ທີ່ ໄດ້ຮັບເປັນລາຍລັກອັກສອນ, ໄດ້ຈາກກອງປະຊຸມວິຊາການ ແລະ ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືຂຶ້ນຕ່າງໆ ບວກ ກັບການສຶກສາຄົ້ນຄ້ວາດ້ວຍຕົນເອງ ຕ້ອງສຳເລັດພາຍໃນ 15 ວັນລັດຖະການ ໃນການພິຈາລະນາ ບສຕສ ຕາມກໍລະນີໃດໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

+ ອອກໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຮັບຮອງ ບສຕສ ແລະ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະຕິດຕາມກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໂດຍຜ່ານການຕົກລົງເຫັນດີ ຂອງການນຳ ແຂວງ/ນະຄອນ ໂດຍ ສະເພາະ ປະທານຄະນະກຳມະການສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ເສຍກ່ອນ;

+ ປະກອບຄຳເຫັນ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ນຳເອົາ ບສຕສ ດັ່ງກ່າວ ໄປປັບປຸງຄືນ ແລ້ວນຳສະເໜີ ພິຈາລະ ນາຄືນໃໝ່;

+ ປະກອບຄຳເຫັນໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ສືບຕໍ່ສ້າງ ບົດລາຍງານ ການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຖ້າຫາກເຫັນວ່າ ໂຄງການລົງທຶນ ຫລື ກິດຈະການຕ່າງໆນັ້ນ ມີຄວາມສະຫລັບ ສັບຊ້ອນຫລາຍ ຫລື ມີຜົນກະທົບຢ່າງຮ້າຍແຮງ;

+ ປະຕິເສດ ບສຕສ ໃນກໍລະນີທີ່ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ພິຈາລະນາວ່າ ຜົນການສຶກສາ ຫລືຜົນການທົບທວນ ສະແດງໃຫ້ເຫັນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ຈະເກີດຂຶ້ນມີຢ່າງຫລວງຫລາຍ ແລະ ເປັນອັນຕະລາຍຮ້າຍ ແຮງ ຊຶ່ງບໍ່ສາມາດຫລີກລ້ຽງ ແລະຫລຸດຜ່ອນໄດ້ ຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ສະ ເໜີມານັ້ນ ຫລື ເປັນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆບໍ່ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍສິ່ງແວດລ້ອມ ແຫ່ງຊາດ ຫລື ແຜນຍຸດທະສາດຂອງຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;

- ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ໃນເວລາແຈ້ງຜົນການທົບທວນ ບສຕສ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການຊາບ ໃນກໍລະນີໃດໜຶ່ງທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ຂໍ້ ງ ເທິງນີ້ ກໍຕ້ອງໄດ້ສຳເນົານຳສິ່ງ ໃຫ້ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອົງການຄຸ້ມຄອງການ ລົງທຶນ ໃນລະດັບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຮັບຊາບ ແລະ ຕິດຕາມນຳ.

2.5 ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ (ຜຕສ)

ການສ້າງ ຜຕສ, ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

- ຕ້ອງສ້າງ ຜຕສ ປະກອບເຂົ້າໃນ ບສຕສ ແຕ່ໃຫ້ແຍກອອກເປັນສະບັບໜຶ່ງຕາງຫາກ ໂດຍດຳເນີນການໃຫ້ ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບຂັ້ນຕອນຕ່າງໆທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ພາກທີ II, ຂໍ້ 2.5 ຂອງຄຳແນະນຳສະບັບນີ້ ແລະ ບົດ ແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

- ຕ້ອງສ້າງ ຜຄຕສ ເປັນພາສາລາວ ຈຶ່ງຈະໄດ້ຮັບການທົບທວນ ແລະ ການພິຈາລະນາອອກ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຮັບຮອງເອົາແຜນການດັ່ງກ່າວ;
- ໃນໄລຍະເວລາ 6 ເດືອນ ກ່ອນເຂົ້າສູ່ໄລຍະດຳເນີນໂຄງການ, ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງໄດ້ສະຫຼຸບຕີລາຄາ ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃນຊ່ວງໄລຍະກໍ່ສ້າງ ພ້ອມທັງ ປັບປຸງແຜນການດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບໄລຍະດຳເນີນໂຄງການ ແລ້ວນຳສະເໜີ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອພິຈາລະນາ ຮັບຮອງເອົາກ່ອນ ຈຶ່ງດຳເນີນແຜນການດັ່ງກ່າວໄດ້.

2.6 ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ

ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແມ່ນໜັງສືຮັບຮອງເອົາ ບສຕສ ແລະ ຜຄຕສ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ໂດຍແມ່ນ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຜູ້ພິຈາລະນາ ອອກໃບຢັ້ງຢືນດັ່ງກ່າວ.

ຜົນບັງຄັບໃຊ້ ແລະ ການປະຕິບັດເງື່ອນໄຂ ຂອງໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

- ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ມີຜົນໃຊ້ໄດ້ ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນດັ່ງກ່າວເປັນຕົ້ນໄປ ເວັ້ນເສຍແຕ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນ ຫາກບໍ່ດຳເນີນກິດຈະການໃດໆ ໄປຕາມແຜນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ທີ່ກຳນົດໄວ້ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ກໍຄື ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໄດ້ສະຫຼຸບຕີລາຄາວ່າ ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆນັ້ນ ບໍ່ມີຄວາມຄືບໜ້າແຕ່ຢ່າງໃດ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ພາຍໃນກຳນົດ 2 ປີ, ໃບຢັ້ງຢືນດັ່ງກ່າວກໍຈະຕົກໄປ.

ໃນກໍລະນີຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນ ຫາກມີຈຸດປະສົງ ສືບຕໍ່ດຳເນີນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆນັ້ນ ຕ້ອງໄດ້ຂໍໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຄືນໃໝ່ ນຳ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ແຕ່ບໍ່ເກີນ ໜຶ່ງຄັ້ງ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ປັບປຸງເອກະສານຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການຮັບຮອງເອົາໄປແລ້ວ ໂດຍສະເພາະ ບັນດາຂໍ້ມູນຕ່າງໆ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສະພາບການຕົວຈິງ ເພື່ອພິຈາລະນາກ່ອນ ການອອກໃບຢັ້ງຢືນສະບັບໃໝ່ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ;

- ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ຮັບຮອງ ບສຕສ ແມ່ນມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ໄດ້ ຕະຫຼອດໄລຍະເວລາຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆນັ້ນ ແຕ່ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມດັ່ງກ່າວ ຈະຖືກຍົກເລີກໄປເຊັ່ນດຽວກັນ ຖ້າຫາກຕົກໃນກໍລະນີ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຕໍ່ ຜຄຕສ ຖືກຍົກເລີກ ຫລື ບໍ່ໄດ້ຮັບການຕໍ່ອາຍຸ;

- ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຕໍ່ ຜຄຕສ ແມ່ນມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ຕະຫຼອດໄລຍະເວລາ 2-5 ປີ ຕາມແຕ່ການກຳນົດ ໂດຍ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລ້ວແຕ່ລະຂະໜາດຜົນກະທົບ ຂອງແຕ່ລະປະເພດໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ແລະ ສາມາດຕໍ່ອາຍຸໄດ້ ໄປເປັນແຕ່ລະໄລຍະຈົນຮອດໄລຍະສິ້ນສຸດໄລຍະເວລາຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆນັ້ນ.

ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງ ໄດ້ທົບທວນ ແລະ ປັບປຸງ ຜຄຕສ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບສະພາບການຕົວຈິງ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລ້ວນຳສະເໜີ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພິຈາ

ລະນາຮັບຮອງເອົາກ່ອນ ຈຶ່ງສາມາດໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຕໍ່ອາຍຸໃບຢັ້ງຢືນ. ການພິຈາລະນາ ຕ້ອງສໍາເລັດພາຍໃນ 15 ວັນລັດຖະການ ສໍາລັບຂໍສະເໜີຂໍການອະນຸມັດຕໍ່ໃບຢັ້ງຢືນ ຕໍ່ ຜຄຕສ ໂດຍບໍ່ນັບທັງໄລຍະເວລາທີ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການນໍາ ເອົາເອກະສານໄປປັບປຸງ;

- ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງປະກອບດ້ວຍເງື່ອນໄຂຕ່າງໆ ເພື່ອເປັນພັນທະໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການນໍາ ເອົາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງເຂັ້ມງວດ;

- ໃນກໍລະນີທີ່ພົບວ່າເຈົ້າຂອງໂຄງການ ບໍ່ປະຕິບັດບັນດາເງື່ອນໄຂ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ເປັນຕົ້ນເຫດພາໃຫ້ເກີດມີ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທໍາ ມະຊາດຢ່າງຫລວງຫລາຍ, ພະແນກຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໂດຍ ຕາມການເຫັນດີຂອງຂັ້ນເທິງ ມີສິດເລີກຖອນ ຫລືສັ່ງລະງັບການມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ຂອງ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຕະຫລອດໄລຍະເວລາ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆນັ້ນ ຫລື ມີສິດສະເໜີ ອົງການຄຸ້ມ ຄອງການລົງທຶນໃນລະດັບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພິຈາລະນາການເລີກຖອນ ໃບທະບຽນສໍາປະທານ ຫລືໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ໃນກໍລະນີ ຫາກເກີດມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທໍາມະຊາດ ຢ່າງຮຸນແຮງ ແລະ ເປັນອັນຕະລາຍຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆນັ້ນ;

- ຂັ້ນຕອນການພິຈາລະນາ ເລີກຖອນ ຫລື ສັ່ງລະງັບການມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ຂອງ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

- + ພະແນກຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ອອກໃບຢັ້ງຢືນ ຈະເປັນຜູ້ ອອກໜັງສືແຈ້ງການເຕືອນເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເພື່ອໃຫ້ແກ້ໄຂ ແລະ ປັບປຸງ ພາຍໃນກໍານົດເວລາ 90 ວັນ ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນເວລາອອກແຈ້ງການເປັນຕົ້ນໄປ ພ້ອມທັງ ເຮັດບົດບັນທຶກກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ;
- + ຖ້າຫາກເຈົ້າຂອງໂຄງການ ບໍ່ໄດ້ແກ້ໄຂ ແລະ ປັບປຸງ ພາຍໃນກໍານົດເວລາດັ່ງກ່າວແລ້ວ, ພະແນກຊັບພະ ຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈະແຈ້ງເຕືອນເປັນຄັ້ງທີສອງ ເພື່ອໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງແກ້ໄຂ ແລະ ປັບປຸງ ພາຍໃນກໍານົດເວລາ 60 ວັນ ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນເວລາ ອອກແຈ້ງການເປັນຕົ້ນໄປ ພ້ອມທັງ ເຮັດບົດບັນທຶກກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການຕື່ມອີກ;
- + ຫລັງຈາກນັ້ນ ຖ້າຫາກເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຍັງບໍ່ປະຕິບັດພາຍໃນກໍານົດເວລາດັ່ງກ່າວແລ້ວ, ພະແນກຊັບພະ ຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຶ່ງອອກໜັງສືແຈ້ງການເລີກຖອນ ຫລື ສັ່ງລະງັບການມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ຂອງ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດ ຈະການຕ່າງໆນັ້ນ ພ້ອມທັງ ມີສິດສັ່ງຢຸດກິດຈະການທີ່ເປັນສາຍເຫດຕົ້ນຕໍ ເຮັດໃຫ້ເກີດມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງ ແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທໍາມະຊາດ ຢ່າງຮຸນແຮງນັ້ນ ໂດຍໄດ້ມີການປະສານ ສົມທົບ ແລະ ການເຫັນດີຂອງຂະແໜງການ ແລະ ອົງການຄຸ້ມຄອງການລົງທຶນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

2.7 ການອອກ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຕໍ່ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ກຳລັງເຄື່ອນໄຫວ

ສຳລັບໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ກຳລັງເຄື່ອນໄຫວ ການກຳສ້າງ ຫລື ການດຳເນີນໂຄງການ ແຕ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຮັບ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ກ່ອນຄຳແນະນຳສະບັບນີ້ມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ ຕ້ອງປະຕິບັດ ຄືດັ່ງນີ້:

- ໃຫ້ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ເກັບກຳຂຶ້ນບັນຊີປະເພດໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ກຳລັງເຄື່ອນໄຫວ ທີ່ຈັດຢູ່ໃນ ກຸ່ມ 1 ຫລື ກຸ່ມ 2 ທີ່ຢູ່ໃນຂົງເຂດທ້ອງຖິ່ນຕົນ ແລ້ວສົ່ງໃຫ້ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ພາຍໃນ 90 ວັນລັດຖະການ ຫລັງຈາກຄຳແນະນຳສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດໃນການໃຊ້ບັງຄັບ;

- ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງພິຈາລະນາຕາມເງື່ອນໄຂໃດໜຶ່ງ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

+ ສຳລັບໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ບໍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ, ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຈ້ງໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ສືບຕໍ່ ດຳເນີນກິດຈະການຂອງຕົນ ພ້ອມທັງ ໃຫ້ບາງຂໍ້ແນະນຳໃດໜຶ່ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ການເອົາໃຈໃສ່ໃນການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ ໂດຍສຳເນົາສິ່ງໜັງສືແຈ້ງການດັ່ງກ່າວ ຫາອົງການຄຸ້ມຄອງການລົງທຶນ ແລະ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງນັ້ນຊາບ;

+ ສຳລັບໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ, ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຈ້ງໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ສ້າງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ໃຫ້ສຳເລັດພາຍໃນ ຂອບເຂດ 120 ວັນລັດຖະການ ແລະ ຖ້າຫາກບໍ່ສຳເລັດ ຕາມວັນເວລາທີ່ກຳນົດໄວ້, ເຈົ້າຂອງໂຄງການນັ້ນ ຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການຕ່າງໆ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 92, 93, 94, 95, 96 ແລະ 97 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 29 /ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012 ແລ້ວແຕ່ກໍລະນີ;

+ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍສົມທົບກັບຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ທັງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ຕ້ອງທົບທວນ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ທີ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການໄດ້ສະເໜີມາ ໂດຍນຳໃຊ້ເວລາທີ່ເໝາະສົມ ໃນການພິຈາລະນາແຜນການດັ່ງກ່າວ ແລະ ຜົນການພິຈາລະນານີ້ ຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການຊາບຢ່າງເປັນລາຍລັກອັກສອນ ແລະ ສຳເນົາສິ່ງໜັງສືແຈ້ງການດັ່ງກ່າວ ຫາອົງການຄຸ້ມຄອງການລົງທຶນ ແລະ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງນັ້ນຊາບ.

2.8 ໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໃນຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ

ໃນຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງມີໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງນີ້:

- ສຶກສາສະພາບລວມດ້ານກາຍະພາບ, ຊີວະພາບ ແລະ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ພ້ອມທັງ ຄາດຄະເນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆຂອງຕົນ ໂດຍນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຈາກຂະແໜງການ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ແຫ່ງອື່ນ ລວມທັງ ຂໍ້ມູນຈາກການເກັບກຳຢູ່ພາກສະໜາມຕົວຈິງ ແລະ ຈາກການປຶກສາຫາລືກັບຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນ ທັງໃນລະດັບຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ;

- ປະສານສົມທົບກັບ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ຮັບຜິດຊອບ ໂດຍກົງ ໃນການທົບທວນ ບສຕສ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆຂອງຕົນ ດຳເນີນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງມວນຊົນ ໂດຍປະຕິບັດຕາມ ພາກທີ II ຂໍ້ 2.10, ຂໍ້ 2.11 ຂອງຄຳແນະນຳສະບັບນີ້ ແລະ ບົດແນະນຳວ່າດ້ວຍການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງມວນຊົນ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ເຂັ້ມງວດ ໂດຍປາດສະຈາກ ການຂົ່ມຂູ່, ການບີບບັງຄັບ, ການໃຊ້ກຳລັງ, ໃຫ້ສິນບົນ ແລະ ຕົວະຍົວະຫລອກລວງ;

- ປະສານສົມທົບກັບ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ຮັບຜິດຊອບ ໂດຍກົງ ໃນການທົບທວນ ບສຕສ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆຂອງຕົນ ຈັດກອງປະຊຸມເຜີຍແຜ່ລະດັບຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຂັ້ນສູນກາງ ຕາມທີ່ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໄດ້ກຳນົດໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການດຳເນີນການ ເພື່ອຊີ້ແຈງອະທິບາຍ ກ່ຽວກັບ ແຜນການພັດທະນາໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ, ຜົນປະໂຫຍດທີ່ຈະໄດ້ຮັບ, ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ພ້ອມທັງ ສັງລວມ ແລະ ບັນທຶກຄຳເຫັນຕ່າງໆ ຈາກຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໃນກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ເພື່ອປະກອບເຂົ້າໃນ ບສຕສ;

- ສ້າງ ບສຕສ ທີ່ປະກອບດ້ວຍ ຜຕສ ທີ່ລະບຸໄວ້ ທັງມາດຕະການປ້ອງກັນ ແລະ ຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ;

- ຈັດຕັ້ງກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ຂັ້ນບ້ານ/ເມືອງ, ຂັ້ນເມືອງ/ແຂວງ ແລະ ກອງປະຊຸມວິຊາການຂັ້ນ ຕາມຄວາມຈຳເປັນ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ໃນການທົບທວນ ບສຕສ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆຂອງຕົນ ເພື່ອຜ່ານ ບສຕສ ໂດຍມີຕາງໜ້າທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງໃນລະດັບຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນໃນແຕ່ລະຂັ້ນ ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມໃນແຕ່ລະຄັ້ງຢ່າງເໝາະສົມ, ເຊັ່ນ: ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ, ຂະແໜງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນໃນແຕ່ລະຂັ້ນ ແລະ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ລວມທັງ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນ ທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ;

- ປັບປຸງ ແລະ ນຳສະເໜີ ບສຕສ ສະບັບປັບປຸງສຸດທ້າຍ ໃຫ້ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ໃນການທົບທວນ ບສຕສ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ

ຂອງຕົນ ທົບທວນ ແລະ ພິຈາລະນາ ຮັບຮອງເອົາ ກ່ອນເລີ່ມລົງມືການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆນັ້ນ;

- ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງເຂັ້ມງວດ ຕໍ່ກັບບັນດາມາດຕະການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ຜຕສ ຕະຫລອດໄລຍະເວລາ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ;

- ປັບປຸງຄືນ ຜຕສ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ໂດຍສະເພາະ ໃນໄລຍະກະກຽມຂໍອະນຸມັດການຕໍ່ອາຍຸ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ຮັບຮອງ ຜຕສ ນຳ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

2.9 ໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຂະແໜງການລັດ ທີ່ຕິດພັນກັບ ຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ

ຂະແໜງການລັດ ທີ່ຕິດພັນກັບ ຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ປະກອບມີ ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຊຶ່ງໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງແຕ່ລະພາກສ່ວນ ມີຄື:

ກ. ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດແລະສິ່ງແວດລ້ອມ ມີໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງນີ້:

- ສ້າງນິຕິກຳ, ບົດແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ລວມທັງ ບົ່ມຄູ່ມືຕ່າງໆ ທີ່ຕິດພັນກັບ ຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອນຳໃຊ້ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;

- ຍົກລະດັບວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານຂອງ ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ;

- ໃຫ້ຄຳແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ຂະບວນການສ້າງ ແລະ ທົບທວນ ບົດລາຍງານການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແກ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ;

- ສ້າງບັນຊີໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ຕ້ອງດຳເນີນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ມາດຕະຖານ ໃນການສົມທຽບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ສຳລັບການກັ່ນຕອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ;

- ສະຫລຸບ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບສະພາບການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໃຫ້ລັດຖະບານຮັບຊາບ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;

- ເປັນໃຈກາງປະສານສົມທົບ ກັບ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບກໍລະນີ ຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ກວມລວມເອົາຜົນກະທົບໃນຂົງເຂດພື້ນທີ່ສອງແຂວງຂຶ້ນໄປ ຄືພິຈາລະນາໃຫ້ແຂວງໃດ ເປັນເຈົ້າການ ໃນການທົບທວນ ແລະ ອອກໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມຕໍ່ ບສຕສ ແລະ ຜຕສ;

- ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ຂັ້ນເມືອງ/ແຂວງ ກ່ຽວກັບການທົບທວນ ບສຕສ;

- ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະການຊ່ວຍເຫລືອອັນອື່ນເພີ່ມເຕີມ ຖ້າຫາກ ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂຶ້ນທ້ອງຖິ່ນ ຖ້າມີຂໍ້ສະເໜີມາ ທີ່ຕິດພັນກັບຂະບວນການ ສ້າງ ແລະ ທົບທວນ ບສຕສ ແລະ ຜຄຕສ.

ຂ. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ມີໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງນີ້:

- ໃຫ້ຄຳແນະນຳທາງດ້ານວິຊາການ ກ່ຽວກັບ ຂະບວນການການສ້າງ ແລະ ທົບທວນ ບສຕສ ແກ່ເຈົ້າຂອງ ໂຄງການ;

- ເປັນໃຈກາງປະສານສົມທົບກັບ ພາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພ້ອມທັງ ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະອຳນວຍ ຄວາມສະດວກແກ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໃນການລົງສຳຫລວດ, ການເກັບກຳຂໍ້ມູນໃນຂອບເຂດ ແຂວງ/ນະຄອນ ຂອງຕົນ ເພື່ອສ້າງ ບສຕສ ແລະ ຜຄຕສ ແລະ ດຳເນີນຂະບວນການປຶກສາຫາລື ກັບຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມ ອື່ນ;

- ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແກ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໃນການຈັດຕັ້ງໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ປຸກລະດົມ ຜູ້ໄດ້ ຮັບຜົນກະທົບ ໃຫ້ເຂົ້າໃຈເຖິງຈຸດປະສົງ, ຜົນປະໂຫຍດທີ່ຈະໄດ້ຮັບ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆນັ້ນ;

- ເປັນເຈົ້າການຫລັກ ໃນການທົບທວນ ແລະ ອອກ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຕໍ່ ບສຕສ ແລະ ຜຄຕສ;

- ເຂົ້າຮ່ວມລົງກວດກາພາກສະໜາມ ແລະ ທັງເປັນເຈົ້າພາບ ຈັດກອງປະຊຸມວິຊາການ ແລະ ກອງປະຊຸມ ປຶກສາຫາລື ຂຶ້ນຕ່າງໆ ໃນການທົບທວນ ບສຕສ ແລະ ຜຄຕສ;

- ສະເໜີຂັ້ນເທິງ ແຕ່ງຕັ້ງໜ່ວຍງານວິຊາການ ຫລື ໜ່ວຍງານສະເພາະກິດ ຂຶ້ນແຂວງ/ນະຄອນ ຂຶ້ນຕາມ ຄວາມຈຳເປັນ, ເປັນຕົ້ນ: ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ, ໜ່ວຍງານການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງມວນຊົນ, ໜ່ວຍງານຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ອື່ນໆ;

- ຮັບຄຳສະເໜີ ຈາກປະຊາຊົນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບຂະບວນການສ້າງ ແລະ ທົບທວນ ບສຕສ ພ້ອມທັງ ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຕາມຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;

- ສະຫລຸບ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບສະພາບການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານ ຂະບວນ ການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃຫ້ການນຳແຂວງ/ນະຄອນ ແລະ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳ ມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຮັບຊາບເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.

ຄ. ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ/ເທດສະບານ ມີໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດ ຊອບ ດັ່ງນີ້:

- ເປັນໃຈກາງປະສານສົມທົບ ກັບພາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພ້ອມທັງໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະອຳນວຍ ຄວາມສະດວກ ແກ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໃນການລົງສຳຫລວດ, ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ໃນຂອບເຂດເມືອງ/ເທດສະບານຂອງຕົນ

ເພື່ອດຳເນີນຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ດຳເນີນຂະບວນການປຶກສາຫາລື ກັບ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນ;

- ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແກ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໃນການຈັດຕັ້ງໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ປຸກລະດົມຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໃຫ້ເຂົ້າໃຈເຖິງຈຸດປະສົງ, ຜົນປະໂຫຍດທີ່ຈະໄດ້ຮັບ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ;

- ເຂົ້າຮ່ວມລົງກວດກາພາກສະໜາມ ແລະ ຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄຳເຫັນຕໍ່ ບສຕສ ແລະ ຜຕຕສ ພ້ອມທັງ ເປັນເຈົ້າພາບຮ່ວມນຳ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືຂັ້ນຕ່າງໆ ໂດຍປະສານສົມທົບ ກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງເມືອງ/ເທດສະບານ ແລະ ບ້ານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອ ຜ່ານ ບສຕສ ແລະ ຜຕຕສ ສະບັບທຳອິດ ແລະ ສະບັບປັບປຸງ;

- ສະເໜີຂັ້ນເທິງ ແຕ່ງຕັ້ງໜ່ວຍງານວິຊາການ ຫລື ໜ່ວຍງານສະເພາະກິດ ຂັ້ນເມືອງ/ເທດສະບານ ຂຶ້ນຕາມຄວາມຈຳເປັນ, ເປັນຕົ້ນ ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ, ໜ່ວຍງານການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງມວນຊົນ, ໜ່ວຍງານຕິດຕາມກວດກາ, ອື່ນໆ;

- ຮັບຄຳສະເໜີ ຈາກຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມທັງ ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຕາມຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;

- ສະຫລຸບ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບສະພາບການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃຫ້ການນຳເມືອງ/ເທດສະບານ ແລະ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ຮັບຊາບ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.

ງ. ໜ່ວຍງານຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງບ້ານ ມີໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບດັ່ງນີ້:

- ເປັນໃຈກາງປະສານສົມທົບ ກັບພາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພ້ອມທັງໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກແກ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໃນການລົງສຳຫລວດ, ການເກັບກຳຂໍ້ມູນໃນຂອບເຂດ ບ້ານ ຂອງຕົນ ເພື່ອສ້າງ ບສຕສ ແລະ ຜຕຕສ ແລະ ດຳເນີນຂະບວນການປຶກສາຫາລືກັບ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນ;

- ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແກ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໃນການຈັດຕັ້ງໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ປຸກລະດົມຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໃຫ້ເຂົ້າໃຈເຖິງຈຸດປະສົງ, ຜົນປະໂຫຍດທີ່ຈະໄດ້ຮັບ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຈາກໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ;

- ເຂົ້າຮ່ວມລົງກວດກາພາກສະໜາມ ແລະ ຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄຳເຫັນຕໍ່ ບສຕສ ແລະ ຜຕຕສ ແລະ ຕັ້ງໜ້າເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືໃນແຕ່ລະຂັ້ນ;

- ສະເໜີຂັ້ນເທິງແຕ່ງຕັ້ງໜ່ວຍງານວິຊາການ ຫລືໜ່ວຍງານສະເພາະກິດ ຂັ້ນບ້ານຂຶ້ນ ຕາມຄວາມຈຳເປັນ;

- ຮັບຄຳສະເໜີ ຈາກຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມທັງ ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງຕາມຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;

- ສະຫລຸບ ແລະລາຍງານ ກ່ຽວກັບສະພາບການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ຂະບວນການສຶກສາ ເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃຫ້ປະທານບ້ານ ແລະ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງ ແວດລ້ອມ ເມືອງ/ເທດສະບານ ຮັບຊາບ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.

ຈ. ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂຶ້ນທ້ອງຖິ່ນ ມີໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງນີ້:

- ເຂົ້າຮ່ວມລົງກວດກາພາກສະໜາມ ແລະ ຄົ້ນຄ້ວາປະກອບຄຳເຫັນ ຕໍ່ ບສຕສ ແລະ ຜຕຕສ ແລະ ຕັ້ງໜ້າເຂົ້າ ຮ່ວມກອງປະຊຸມວິຊາການ ແລະ ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ໃນຂັ້ນຕ່າງໆ;
- ປະກອບວິຊາການ ເຂົ້າໃນໜ່ວຍງານວິຊາການ ຫລື ໜ່ວຍງານສະເພາະກິດ ຂັ້ນຕ່າງໆ ຕາມການສະເໜີ;
- ເຂົ້າຮ່ວມນຳຄະນະຄົ້ນຄ້ວາ ແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ທີ່ຕິດພັນກັບຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຂະແໜງການຕົນ.

2.10 ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນ

ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນ ທີ່ຕິດພັນກັບ ຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະ ທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ມີສ່ວນຮ່ວມ ດັ່ງນີ້:

- ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບ ແຜນການພັດທະນາໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ, ຜົນປະໂຫຍດ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບ, ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ທີ່ຈະເກີດຈາກໂຄງການ ລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ;
- ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມທຳ ມະຊາດຂອງທ້ອງຖິ່ນ ໃນບໍລິເວນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ແລະ ເຂດໃກ້ຄຽງ ເພື່ອປະກອບຂໍ້ມູນສ້າງ ບສຕສ ແລະ ຜຕຕສ;
- ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບ ບສຕສ ແລະ ຜຕຕສ ລວມທັງ ບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະ ຕິບັດ ມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ;
- ເຂົ້າຮ່ວມລົງກວດກາພາກສະໜາມ ພ້ອມທັງເປັນເຈົ້າການ ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືໃນຂັ້ນຕ່າງໆ ເພື່ອ ປະກອບຄຳເຫັນຕໍ່ການສ້າງ ແລະ ທົບທວນ ບສຕສ ແລະ ຜຕຕສ;
- ສະເໜີເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຕໍ່ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນແຕ່ລະຂັ້ນ ເພື່ອດຳເນີນການແກ້ໄຂບັນຫາ ຜົນກະ ທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ;
- ປະກອບສ່ວນ ໃນວຽກງານຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງ ແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ແລະ ມີໜ້າທີ່ລາຍງານ ໃຫ້ຂະແໜງການຊັບພະຍາ ກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂຶ້ນທ້ອງຖິ່ນຕາມລຳດັບ ຮັບຊາບ ໃນເມື່ອຫາກເຫັນວ່າ ມີບັນຫາທາງດ້ານສິ່ງ ແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ເກີດຂຶ້ນ.

2.11 ຂັ້ນຕອນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງມວນຊົນ

ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ໃນການທົບທວນ ແລະ ອອກໃບຢັ້ງຢືນສິ່ງແວດລ້ອມ ຮັບຮອງເອົາ ບສຕສ ແລະ ຜຕຕສ ມີໜ້າທີ່ດຳເນີນຂະບວນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງມວນຊົນ ກັບຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນ ໂດຍປະສານສົມທົບ ກັບອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນແຕ່ລະຂັ້ນ ແລະ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຊຶ່ງຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບຂັ້ນຕອນຂອງຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ດັ່ງນີ້:

- ໃນໄລຍະເກັບກຳຂໍ້ມູນເພື່ອສ້າງ ບສຕສ ແລະ ຜຕຕສ, ຕ້ອງມີການຈັດກອງປະຊຸມເຜີຍແຜ່ໃຫ້ແກ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນ ໂດຍການໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ດ້ວຍຫລາຍຮູບການ ທັງເປັນ ພາສາລາວ ແລະ ພາສາທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອຊີ້ແຈງອະທິບາຍ ກ່ຽວກັບແຜນການພັດທະນາໂຄງການ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ພ້ອມທັງ ຮັບຟັງຄຳເຫັນຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນ;

- ໃນໄລຍະການສ້າງແລະທົບທວນ ບສຕສ ແລະ ຜຕຕສ, ຕ້ອງມີການຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືຂັ້ນບ້ານ/ເມືອງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງ/ແຂວງ ຕາມຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອເປີດໂອກາດໃຫ້ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນ ໄດ້ປະກອບຄຳຄິດເຫັນໃສ່ ຮ່າງ ບສຕສ ແລະ ຜຕຕສ ສະບັບທຳອິດ ຈົນເຖິງສະບັບປັບປຸງຂັ້ນສຸດທ້າຍ ຂອງ ບສຕສ ແລະ ຜຕຕສ;

- ໃນໄລຍະເລີ່ມຕົ້ນດຳເນີນການໂຄງການ, ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນຮັບຊາບ ກ່ຽວກັບການດຳເນີນການຕ່າງໆໃນໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຊຶ່ງອາດຈະມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ພ້ອມນີ້ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງສ້າງເງື່ອນໄຂເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນ ສາມາດເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ ກ່ຽວກັບໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ;

- ໃນໄລຍະກະກຽມປິດໂຄງການ, ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນຮັບຊາບ ກ່ຽວກັບ ການຈະດຳເນີນການປິດ ແລະ ພື້ນຟູພື້ນທີ່ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆຂອງຕົນ ພ້ອມທັງ ຕ້ອງໃຫ້ສິດ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນ ໄດ້ປະກອບຄຳເຫັນ ກ່ຽວກັບ ຜົນສຳເລັດ ແລະ ບັນຫາຄົງຄ້າງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕະຫລອດໄລຍະເວລາການລົງທຶນ, ໂດຍຖືເປັນເງື່ອນໄຂໜຶ່ງ ກ່ອນ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພິຈາລະນາການອອກໜັງສືຢັ້ງຢືນ ການເຫັນດີ ການສິ້ນສຸດໂຄງການ.

2.12 ພັນທະໃຊ້ຈ່າຍຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ

ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ມີພັນທະ ໃນການສະໜອງງົບປະມານທີ່ພຽງພໍ ສຳລັບທຸກການໃຊ້ຈ່າຍ ດັ່ງນີ້:

- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ສຳລັບຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຊຶ່ງດຳເນີນການໂດຍທັງຝ່າຍເຈົ້າຂອງໂຄງການ, ຜູ້ບໍລິການດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງລັດ ເປັນຕົ້ນ: ການໃຊ້ຈ່າຍສຳລັບ ການລົງ

ກວດກາພາກສະໜາມ, ກອງປະຊຸມເຜີຍແຜ່ປະຊາສຳພັນ, ກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ຂັ້ນບ້ານ/ເມືອງ, ຂັ້ນເມືອງ/ແຂວງ, ກອງປະຊຸມວິຊາການ ແລະ ການປະຕິບັດກິດຈະກຳຕ່າງໆທີ່ຕິດພັນກັບ ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງມວນຊົນ;

- ຈ່າຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ສຳລັບການອອກໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຊຶ່ງເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງຈ່າຍພຽງຄັ້ງດຽວ ໃນເວລາຮັບເອົາໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຂອງຕົນ. ນອກນີ້ ຕ້ອງຈ່າຍພຽງແຕ່ຄ່າທຳນຽມ ໃນຊ່ວງໄລຍະເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຂໍຕໍ່ອາຍຸນຳໃຊ້ຂອງໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕໍ່ ຜູ້ຜິດ;

- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນ ກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ພາຍໃຕ້ ຜູ້ຜິດ ແລະ ເງື່ອນໄຂຕ່າງໆ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດ ລ້ອມ ໂດຍລວມເອົາທັງ ພັນທະຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ພັນທະຂອງອົງການຈັດຕັ້ງລັດ;

- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ສຳລັບການຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດ ລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ພາຍໃຕ້ ຜູ້ຜິດ ແລະ ເງື່ອນໄຂຕ່າງໆທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນໃບຢັ້ງ ຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍລວມເອົາທັງການຕິດຕາມກວດກາ ໂດຍເຈົ້າຂອງໂຄງການ, ການຕິດຕາມກວດກາໂດຍ ອົງການຈັດຕັ້ງລັດ ຕາມເນື້ອໃນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ພາກທີ II ຂໍ້ 2.18 ແລະ ຂໍ້ 2.19 ຂອງຄຳແນະນຳສະບັບນີ້ ຊຶ່ງ ລວມເຖິງການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ສະໜອງອຸປະກອນ, ພາຫະນະທີ່ຈຳເປັນ ໃນການເຄື່ອນໄຫວຕິດຕາມກວດ ກາໃຫ້ແກ່ ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

2.13 ການຄຸ້ມຄອງຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ

ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ອອກ ແລະ ອະນຸມັດ ການຕໍ່ອາຍຸ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ມີໜ້າທີ່ເກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ນຳເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕາມອັດຕາທີ່ໄດ້ກຳ ນົດໄວ້ໃນ ລັດຖະບັນຍັດຂອງປະທານປະເທດ ວ່າດ້ວຍຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ.

ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕ້ອງໄດ້ມອບເຂົ້າງົບປະມານແຫ່ງລັດທັງໝົດ. ຖ້າ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳ ມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ມີຄວາມຈຳເປັນ ຕ້ອງການໃຊ້ຄ່າບໍລິການທາງດ້ານວິຊາການ ຕ້ອງໄດ້ຂຶ້ນ ແຜນການນຳໃຊ້ ເພື່ອນຳສະເໜີຂຶ້ນເທິງ ພິຈາລະນາອະນຸມັດຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

2.14 ການສະໜອງຂໍ້ມູນ

- ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງຮັກສາ, ສ້າງ, ປັບປຸງຄືນໃຫ້ທັນສະໄຫມ ແລະ ນຳສົ່ງໂດຍກົງທຸກຂໍ້ມູນທີ່ຕິດພັນກັບຂະ ບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃຫ້ແກ່ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງ ແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ຮັບຜິດຊອບຫລັກໃນການທົບທວນ ບສຕສ ແລະ ຜູ້ຜິດ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ຫລື ກິດຈະການຕ່າງໆ ຂອງຕົນ ລວມທັງ ຂໍ້ມູນໃນຮູບແບບເອເລັກໂຕຣນິກ.

- ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຢ່າງເຕັມສ່ວນ ສຳລັບຄວາມຖືກຕ້ອງ, ຄວາມຊັດເຈນ, ຄວາມຄົບຖ້ວນ ແລະ ຄວາມໜ້າເຊື່ອຖືຂອງຂໍ້ມູນທີ່ຕິດພັນກັບ ຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ທັງ ຫມົດ ທີ່ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆຂອງຕົນ ເປັນຜູ້ສ້າງຂຶ້ນ.

2.15 ການລາຍງານ

ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕະຫລອດໄລຍະເວລາການລົງທຶນ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດພັນທະ ໃນການສ້າງ ແລະ ນຳສົ່ງບົດລາຍງານ ດັ່ງນີ້:

- ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງ ແລະ ນຳສົ່ງ ບົດລາຍງານເປັນແຕ່ລະໄລຍະເວລາ, ເຊັ່ນ: ເປັນປະຈຳເດືອນ, ປະຈຳໄຕມາດ ແລະ ປະຈຳປີ ຕາມທີ່ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ກັບແຕ່ລະ ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຊຶ່ງໃນບົດລາຍງານ ຕ້ອງປະກອບດ້ວຍເນື້ອໃນສຳຄັນ ດັ່ງນີ້:

- + ຄວາມຄືບໜ້າ, ການລະເມີດ ຫລື ຄວາມບົກຜ່ອງ ລວມທັງ ຜົນການຕິດຕາມກວດກາດ້ວຍຕົນເອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ພາຍໃຕ້ ຜຸຕສ ລວມທັງ ບັນດາເງື່ອນໄຂທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ໃນສັນຍາອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- + ຄວາມຫຍຸ້ງຍາກຕ່າງໆ ທີ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການໄດ້ພົບພໍ້ ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາທີ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດຕ່າງໆ; ແລະ
- + ສະພາບການອື່ນ ທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ.

- ສຳລັບບົດລາຍງານທີ່ຕິດພັນກັບ ບສຕສ ແມ່ນໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການນຳສົ່ງໂດຍກົງ ເຖິງພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນຈຳນວນ 3 ຊຸດ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ຫາກມີການຮ້ອງຂໍເພີ່ມເຕີມ.

- ສຳລັບເຫດການອຸປະຕິເຫດ ຫລືເຫດການສຸກເສີນທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ລວມທັງ ການລະເມີດໃດໜຶ່ງຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດຢ່າງຮຸນແຮງ, ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງສ້າງ ແລະນຳສົ່ງບົດລາຍງານ ພາຍໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ ນັບຕັ້ງແຕ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໄດ້ຮັບຮູ້ເຫດການເຫລົ່ານັ້ນເກີດຂຶ້ນ ໃຫ້ ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ໃນແຕ່ລະຂັ້ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຮັບຊາບຢ່າງທັນການ.

2.16 ການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ ສູ່ ສາທາລະນະ

- ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນສູ່ສາທາລະນະ ສຳລັບຂໍ້ມູນທີ່ຕິດພັນກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ, ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ, ພັນທະ ແລະມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ, ບສຕສ ແລະ ຜຸຕສ ລວມທັງ ບົດລາຍງານອື່ນ ທີ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການໄດ້ສ້າງ ແລະ ນຳສົ່ງອົງການຈັດຕັ້ງລັດ, ຜົນການຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການຕ່າງໆ, ງົບປະມານທີ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການຈະສະໜອງ ສຳລັບ ວຽກງານການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ງົບປະມານ ສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການ ຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ພາຍໃຕ້ ຜຸຕສ, ການລະເມີດພັນທະ ຫລື ມາດຕະການໃດໜຶ່ງໂດຍເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ຂໍ້ມູນອື່ນ ທີ່ອົງການຈັດຕັ້ງລັດ ກຳນົດໃຫ້ຕ້ອງເປີດເຜີຍ.

- ຂໍ້ມູນທີ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງເປີດເຜີຍຕໍ່ສາທາລະນະ ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ກະກຽມ ແລະ ເຜີຍແຜ່ເປັນພາສາລາວ ແລະ ອາດເປັນທັງພາສາທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ໄດ້ຫລາຍທີ່ສຸດ.

- ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງ ແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີສິດພິຈາລະນາ ໃນ ການສະຫງວນສິດເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທີ່ຕິດພັນກັບ ສິດສ່ວນບຸກຄົນ, ສິດທາງດ້ານຊັບສິນ ຫລື ສິດທາງດ້ານການ ຄ້າຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ.

- ໃນກໍລະນີທີ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ບໍ່ຕ້ອງການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃດໜຶ່ງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂ້າງເທິງນີ້, ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງເຮັດຄຳຮ້ອງ ພ້ອມທັງ ຄັດຕິດຂໍ້ມູນຂ່າວສານດັ່ງກ່າວ ສະເໜີເຖິງ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ພາຍໃນ 25 ວັນລັດຖະການ, ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈະພິຈາລະນາວ່າ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທັງຫມົດ ຫລືສ່ວນໃດສ່ວນໜຶ່ງ ທີ່ສະເໜີມານັ້ນ ຖືເປັນຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ບໍ່ເປີດເຜີຍ ຫລືບໍ່. ຖ້າຫາກຕົກໃນກໍລະນີຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ບໍ່ເປີດເຜີຍ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຮັກສາໄວ້ ເປັນຄວາມລັບຕາມກຳນົດເວລາທີ່ໄດ້ຕົກລົງເຫັນດີນຳກັນ ລະຫວ່າງ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແຂວງ/ນະຄອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ.

2.17 ການຈັດຕັ້ງ ການຕິດຕາມກວດກາ

ການຈັດຕັ້ງ ການຕິດຕາມກວດກາ ປະກອບດ້ວຍ:

- ການຕິດຕາມກວດກາ ໂດຍເຈົ້າຂອງໂຄງການ;

- ການຕິດຕາມກວດກາ ໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງລັດ ຊຶ່ງປະກອບມີ:

+ ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ເປັນຂະແໜງການຫລັກ ເຮັດໜ້າທີ່ໃນການຕິດຕາມກວດກາໂດຍກົງ ຕໍ່ກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການ ຫລຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ພາຍໃຕ້ ຜຸດຕສ ທີ່ປະກອບໃນ ບສຕສ;

+ ຂະແໜງການອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ.

2.18 ການຕິດຕາມກວດກາ ໂດຍເຈົ້າຂອງໂຄງການ

- ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ມີພັນທະເປັນເຈົ້າການຫລັກ ກ່ອນພາກສ່ວນອື່ນໝົດ ໃນການຕິດຕາມກວດກາດ້ວຍຕົນເອງ ໂດຍມີການສະຫລຸບ ແລະ ລາຍງານກ່ຽວກັບສະພາບການຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນ ຜຸດຕສ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ໃຫ້ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ/ນະຄອນ ຮັບຊາບເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ.

- ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໃນກໍລະນີຈຳເປັນ ສຳລັບ ບສຕສ ຕ້ອງສ້າງຕັ້ງ ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ, ໜ່ວຍງານ ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງມວນຊົນ ຂັ້ນໂຄງການຂັ້ນ ເພື່ອຮັບປະກັນການເຮັດໜ້າທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດ

ຕາມກວດກາ ມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ, ການເຮັດປະຊາສຳພັນ ຕາມທີ່ ເຈົ້າຂອງໂຄງການຕົນ ຖືກມອບໝາຍຮັບຜິດຊອບ ໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ.

2.19 ການຕິດຕາມກວດກາ ໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງລັດ

ອົງການຈັດຕັ້ງລັດ ແມ່ນເຮັດໜ້າທີ່ຕິດຕາມກວດກາ ທີ່ຕິດພັນໂດຍກົງກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການ ຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ພາຍໃຕ້ ຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ແລະ ເງື່ອນໄຂຕ່າງໆທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ, ຊຶ່ງລາຍລະອຽດ ກ່ຽວກັບໜ້າທີ່ຂອງແຕ່ລະພາກສ່ວນ ໃນການຕິດຕາມກວດກາ ມີຄື:

ກ. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດແລະສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ມີໜ້າທີ່ຕິດຕາມກວດກາ ດັ່ງນີ້:

- ເປັນເຈົ້າການຫຼັກ ໃນການຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ພາຍໃຕ້ ຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ໂດຍລວມ ເອົາທັງ ການລົງພາກສະໜາມ ໃນການຕິດຕາມກວດກາດ້ວຍຕົນເອງ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄຳເຫັນ ຕໍ່ບົດລາຍງານສະພາບການຕິດຕາມກວດກາ ຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ;

- ແບ່ງຂັ້ນການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ງົບປະມານຕາມຄວາມເໝາະສົມໃຫ້ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ/ເທດສະບານ ແລະ ໜ່ວຍງານຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງບ້ານ ຮັບຜິດຊອບຮ່ວມ ໃນວຽກງານຕິດຕາມກວດກາ ຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ທີ່ປະກອບໃນ ບສຕສ;

- ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ນຳສະເໜີຂັ້ນເທິງ ແຕ່ງຕັ້ງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ, ໜ່ວຍງານການມີສ່ວນຮ່ວມກັບມວນຊົນ ຂັ້ນແຂວງ/ນະຄອນ ຂຶ້ນຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ເພື່ອເຮັດໜ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ, ການເຮັດປະຊາສຳພັນ;

- ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບ ສະພາບການຕິດຕາມກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ ໃຫ້ການນຳແຂວງ/ນະຄອນ ແລະ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອຮັບຊາບ ແລະ ໃຫ້ທິດຊີ້ນຳ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ; ແລະ

- ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ໃນການຕິດຕາມກວດກາ ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບການມອບໝາຍຈາກຂັ້ນເທິງ ໃຫ້ພະແນກຕົນຮັບຜິດຊອບ.

ຂ. ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ/ເທດສະບານ ມີໜ້າທີ່ຕິດຕາມກວດກາ ດັ່ງນີ້:

- ເປັນໃຈກາງຫຼັກ ໃນວຽກງານຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ພາຍໃຕ້ ຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ທີ່ປະກອບໃນ ບສຕສ ໃນຂອບເຂດເມືອງຕົນຖືກແບ່ງປັນຮັບຜິດຊອບ;

- ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ນຳສະເໜີຂັ້ນເທິງ ແຕ່ງຕັ້ງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ ຂັ້ນເມືອງ/ເທດສະບານ ຂຶ້ນຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ເພື່ອເຮັດໜ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ລວມທັງ ວຽກງານການຕິດຕາມກວດກາ;

- ສະຫລຸບ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບ ສະພາບການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ ໃຫ້ການນຳເມືອງ/ເທດສະບານ ແລະ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ເພື່ອຮັບຊາບ ແລະ ໃຫ້ທິດຊີ້ນຳ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ; ແລະ

- ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ໃນການຕິດຕາມກວດກາ ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບການມອບໝາຍຈາກຂັ້ນເທິງ ໃຫ້ຫ້ອງການຕົນຮັບຜິດຊອບ.

ຄ. ໜ່ວຍງານຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງບ້ານ ມີໜ້າທີ່ຕິດຕາມກວດກາ ດັ່ງນີ້:

- ເປັນໃຈກາງຫຼັກ ໃນວຽກງານຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ພາຍໃຕ້ ຜົນຕາສ ທີ່ປະກອບໃນ ບສຕສ ໃນຂອບເຂດບ້ານຕົນຖືກແບ່ງປັນຮັບຜິດຊອບ;

- ຄົ້ນຄ້ວາ ແລະ ນຳສະເໜີຂັ້ນເທິງ ແຕ່ງຕັ້ງໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການຂັ້ນບ້ານ ຂຶ້ນຖ້າເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ເພື່ອເຮັດໜ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ລວມທັງວຽກງານຕິດຕາມກວດກາ;

- ສະຫລຸບ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບ ສະພາບການຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ ໃຫ້ການນຳບ້ານ ແລະ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ/ເທດສະບານ ເພື່ອຮັບຊາບ ແລະ ໃຫ້ທິດຊີ້ນຳ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ; ແລະ

- ປະຕິບັດໜ້າທີ່ ໃນການຕິດຕາມກວດກາ ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບການມອບໝາຍຈາກຂັ້ນເທິງ ໃຫ້ໜ່ວຍງານຕົນຮັບຜິດຊອບ.

ງ. ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນລະດັບຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ມີໜ້າທີ່ຕິດຕາມກວດກາ ດັ່ງນີ້:

- ເຂົ້າຮ່ວມນຳຄະນະຕິດຕາມກວດກາ ໂດຍມີຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນການຈັດຕັ້ງຫຼັກ ໃນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ພາຍໃຕ້ ຜົນຕາສ ທີ່ປະກອບໃນ ບສຕສ ທີ່ຕິດພັນກັບຂອບເຂດຂະແໜງການຕົນຮັບຜິດຊອບ;

- ຄົ້ນຄ້ວາປະກອບວິຊາການ ເຂົ້າໃນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການຂັ້ນຕ່າງໆ ຕາມການສະເໜີ;

- ສະຫລຸບ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບສະພາບການ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງການ ໃນຂອບເຂດ ຂະແໜງການຕົນຮັບຜິດຊອບ ໃຫ້ການນຳຂະແໜງການຕົນ ຮັບຊາບ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;

- ສຳລັບຂະແໜງການທີ່ຮັບຜິດຊອບຫຼັກ ໂຄງການລົງທຶນ ຫລືກິດຈະການຕ່າງໆ ນອກຈາກ ມີໜ້າທີ່ເຂົ້າຮ່ວມນຳຄະນະຕິດຕາມກວດກາ ໂດຍມີຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນການຈັດຕັ້ງຫຼັກ ໃນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຕິດຕາມກວດກາ ແມ່ນຍັງສາມາດເຮັດໜ້າທີ່ຕິດຕາມກວດກາດ້ວຍຕົນເອງ ໂດຍກົງ ບົນພື້ນຖານໄປຕາມກົດໝາຍຂອງຂະແໜງການຕົນວ່າງອອກ;

2.20 ຂອບເຂດສິດຂອງ ອົງການຈັດຕັ້ງລັດ ໃນການຕິດຕາມກວດກາ

ອົງການຈັດຕັ້ງລັດ ໃນການຕິດຕາມກວດກາ ມີຂອບເຂດສິດ ດັ່ງນີ້:

- ມີສິດສົ່ງພະນັກງານ ຫລື ທີ່ປຶກສາຂອງຕົນ ເຂົ້າໃນພື້ນທີ່ໂຄງການລົງທຶນ ແລະ ກິດຈະການຕ່າງໆ ຫລື ຫ້ອງການເຮັດວຽກຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໃນເວລາໃດກໍ່ໄດ້ ໃນເມື່ອໄດ້ສົ່ງໜັງສືແຈ້ງການເຖິງເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຮັບຊາບໄວ້ກ່ອນໜ້າແລ້ວ, ຍົກເວັ້ນໃນກໍລະນີສຸກເສີນ ທີ່ມີທ່າອ່ຽງຈະສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ຢ່າງຮຸນແຮງ ແມ່ນມີສິດເຂົ້າໃນພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວໄດ້ໂດຍບໍ່ຈຳເປັນ ຕ້ອງໄດ້ສົ່ງໜັງສືແຈ້ງການລ່ວງໜ້າ;

- ມີສິດບັນທຶກພາບ ແລະ ສຽງ, ນຳຕົວຢ່າງທີ່ເກັບໄດ້ຈາກໂຄງການ ເພື່ອນຳເອົາມາທົດສອບ, ກວດສອບຄອມພິວເຕີ ແລະ ອຸປະກອນເຄື່ອງມືຕ່າງໆຂອງເຈົ້າຂອງໂຄງການ, ກວດກາເອກະສານທັງຫມົດ, ສຳພາດພະນັກງານ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ເໝາະສົມ;

- ໃນກໍລະນີຮັບຮູ້ວ່າ ເຈົ້າຂອງໂຄງການບໍ່ປະຕິບັດພັນທະ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດຕ່າງໆ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ຜຕຕສ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ອົງການຈັດຕັ້ງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຕິດຕາມກວດກາ ແມ່ນມີສິດ ໃນການອອກໜັງສືແຈ້ງການເຕືອນໄປຍັງເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ແຈ້ງບອກໃຫ້ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມການແນະນຳທີ່ມີໃນໜັງສືແຈ້ງການເຕືອນ ຢ່າງເຄັ່ງຄັດ ແລະ ຖ້າຫາກເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຍັງບໍ່ປະຕິບັດຕາມ ແມ່ນ ຈະໄດ້ພິຈາລະນາເລີກຖອນ ຫລື ສັ່ງລະງັບການມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ຂອງ ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍຈະຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນໄປຕາມຂັ້ນຕອນຕ່າງໆ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ພາກທີ II ຂໍ້ 2.6 ຂອງຄຳແນະນຳສະບັບນີ້.

ພາກທີ III ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

3.1 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ມອບໝາຍໃຫ້ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງ/ນະຄອນ ເປັນໃຈກາງຫລັກ ໃນການປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການຕ່າງໆ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການເຄື່ອນໄຫວໂຄສະນາເຜີຍແຜ່, ຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຄຳແນະນຳສະບັບນີ້ ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງພາກລັດ ແລະ ພາກເອກະຊົນ ຈົ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຄຳແນະນຳສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ຂະແໜງການ ທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງໂຄງການລົງທຶນຂອງລັດ ຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ມີງົບປະມານ ໃນຂະບວນການສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ກ່ຽວກັບຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ ສຳລັບໂຄງການລົງທຶນ ຫລື ກິດຈະການຕ່າງໆຂອງຕົນ.

3.2 ຜົນສັກສິດ

ຄຳແນະນຳສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດ ແລະ ລະບຽບການໃດ ທີ່ຂັດກັບຄຳແນະນຳສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

ລັດຖະມົນຕີ ວ່າການ
ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ນຸລິນ ສິນບັນດິດ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ: 7 ໂຄງການກໍ່ສ້າງຟາຍ

ໂຄງການກໍ່ສ້າງຟາຍນ້ຳລື້ນ ທີ່ສະໜັບສະໜູນໂດຍ ທລຍ ສ່ວນຫລາຍເປັນໂຄງສ້າງຂະໜາດນ້ອຍ ຊຶ່ງມີມູນຄ່າຕໍ່າກວ່າ 50,000 ໂດລາສະຫະລັດ. ຕາມປົກກະຕິຟາຍນ້ຳລື້ນຈະສະໜອງຜົນປະໂຫຍດໃຫ້ແຕ່ບ້ານດ່ຽວ, ແຕ່ບາງຄັ້ງກໍ່ມີຫລາຍບ້ານ. ໂຄງການກໍ່ສ້າງຟາຍນ້ຳລື້ນ ສ່ວນຫລາຍ ຈະປະກອບດ້ວຍ: ໂຕຝາຍ ແລະ ຄອງເໝືອງ ເພື່ອສະໜອງນ້ຳໃຫ້ ບ້ານທຳການຜະລິດ, ແຕ່ສ່ວນຫລາຍຟາຍນ້ຳລື້ນຈະເຮັດໜ້າທີ່ເກັບກັກນ້ຳໃນຫ້ວຍເພື່ອນຳໃຊ້ໃນລະດູແລ້ງ ສຳລັບການ ປູກຝັງ ແລະ ລ້ຽງສັດ.

ຝາຍ ແລະ ອາຄານຄວບຄຸມນ້ຳ ແມ່ນເບຕົງເສີມເຫລັກ ຫລື ເບຕົງທຳມະດາ ມີຄວາມກວ້າງບໍ່ເກີນ 10 ແມັດ, ສູງ 1 -1.5 ແມັດ, ປະຕູນ້ຳແມ່ນເຮັດດ້ວຍໄມ້ເພື່ອຄວບຄຸມການຕົກຕະກອນຢູ່ໜ້າຟາຍ. ສຳລັບຄອງເໝືອງແມ່ນ ມີທັງຄອງດາດ ແລະ ຄອງດິນ ຊຶ່ງມີຄວາມກວ້າງປະມານ 1 ແມັດ. ຂະໜາດຂອງຝາຍແມ່ນຂຶ້ນກັບເພດານງົບປະມານຂອງກຸ່ມບ້ານບໍ່ເກີນ 60,000 ໂດລາສະຫະລັດ.

ອີງຕາມກອບນະໂຍບາຍ ຫົວຂໍ້ 4.37 ວ່າດ້ວຍມາດຕາການຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ ໄດ້ກຳນົດວ່າ: ເຂື່ອນທີ່ມີຄວາມສູງບໍ່ເກີນ 15 ແມັດ ເອີ້ນວ່າເຂື່ອນຂະໜາດນ້ອຍ ຊຶ່ງ ບໍ່ສາມາດຍົກລະດັບຄວາມສາມາດໃນການເກັບກັກນ້ຳຂຶ້ນຕື່ມໄດ້ ກໍ່ຕ້ອງໄດ້ນຳໃຊ້ມາດຕາການຄວາມປອດໄພ ໂດຍແມ່ນວິສະວະກອນທີ່ມີຄວາມຮູ້ ແລະ ປະສົບການສູງເປັນຜູ້ອອກແບບ. ໂຄງການກໍ່ສ້າງຟາຍນ້ຳລື້ນທີ່ ທລຍ ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນກໍ່ຈັດຢູ່ໃນປະເພດດັ່ງກ່າວ. ການນຳໃຊ້ມາດຕາການຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນດັ່ງກ່າວຂ້າງເທິງ ລວມທັງການປະເມີນຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ EA ຂອງໂຄງການຍ່ອຍແມ່ນການພິຈາລະນາວ່າ: ກໍ່ລະນີທີ່ໂຄງສ້າງຂອງເຂື່ອນມີການເສຍຫາຍ ຈະມີຜົນກະທົບທາງຕໍ່ຊຸມຊົນ ແລະ ຊັບສິນຂອງເຂົາເຈົ້າລະດັບໃດ ລວມທັງໂຄງການຍ່ອຍ ຫລື ກິດຈະກຳທີ່ ທລຍ ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ. ທລຍ ໄດ້ນຳໃຊ້ແບບມາດຖານສຳລັບການກໍ່ສ້າງຟາຍ ຊຶ່ງແມ່ນແບບມາດຖານ ຂອງກົມຊົນລະປະທານ, ຊຸກຍະກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ມາເປັນບ່ອນອີງໂດຍການດັດແກ້ໃຫ້ແທດເໝາະກັບສະພາບໂຕຈິງຂອງຫ້ວຍນ້ຳ ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ຄວາມກວ້າງ ແລະ ຄວາມເລິກ. ກໍ່ລະນີທີ່ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ແບບມາດຖານດັ່ງກ່າວໄດ້ໂດຍກົງ, ວິຊາການ ທລຍ ເມືອງ ແລະ ວິຊາການຈາກຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງຈະຮ່ວມກັນອອກແບບຕາມບົດຮຽນ ແລະ ປະສົບການທີ່ເຄີຍນຳໃຊ້ຜ່ານມາ ແລ້ວນຳໄປກວດກາ ແລະ ອະນຸມັດຈາກຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ ໂດຍສົມທົບກັບວິຊາການ ທລຍ ຂັ້ນແຂວງ. ກ່ອນການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ, ແບບແຕ້ມກໍ່ສ້າງ ແລະ ມາດຖານເຕັກນິກ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາ, ອະນຸມັດ ແລະ ຈ້າກາໂດຍກົມຊົນລະປະທານ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້. ນອກຈາກນັ້ນ ຍັງມີປຶ້ມຄູ່ມືສຳລັບຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານດ້ານຊົນລະປະທານ ທີ່ປະກອບດ້ວຍຝາຍປະເພດຕ່າງໆ ແລະ ລະບົບຊົນລະປະທານຂະໜາດນ້ອຍ. ການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ ແມ່ນນຳໃຊ້ຮູບແບບການປະມຸນ ແລະ ວ່າຈ້າງຜູ້ຮັບເໝົາເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ. ທີມງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂຶ້ນບ້ານມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຄຸມງານກໍ່ສ້າງ ແລະ ຖ້າເປັນໂຄງການໃຫຍ່ ຕ້ອງໄດ້ຈ້າງວິຊາການຊົນຊຸມປະຈຳສະໜາມ ເພື່ອກວດກາໜ້າວຽກປະຈຳວັນຂອງຜູ້ຮັບເໝົາ, ລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າຂອງ ວຽກໃຫ້ ວິຊາການ ທລຍ ເມືອງ ຊຶ່ງມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຄຸມງານກໍ່ສ້າງ ແລະ ຄວບຄຸມຄຸນນະພາບຂອງວຽກ ແລະ ວິຊາການ ທລຍ ເມືອງ ຕ້ອງລົງກວດກາວຽກພາກສະໜາມປະຈຳອາທິດ.

ໃນເບື້ອງຕົ້ນວິຊາການ ທລຍ ເມືອງ ຈະໄດ້ກັນກອງຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍນຳໃຊ້ແບບຟອມ ESMF ສະບັບປັບປຸງທີ່ມີລາຍລະອຽດ ກ່ຽວກັບ ການກັນກອງໂຄງການຍ່ອຍ ແລະ ປະເພດຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ສອດຄ່ອງກັບຄູ່ມືຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຫົວຂໍ້ 4.01. ຈາກການກັນກອງພົບວ່າ: ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມພຽງເລັກນ້ອຍ ແລະ ສາມາດຄຸ້ມຄອງໄດ້ ແມ່ນໃຫ້ດຳເນີນການປະເມີນສິ່ງແວດລ້ອມເບື້ອງຕົ້ນ IEE, ສຳລັບການປະເມີນສິ່ງແວດລ້ອມແບບຄົບຊຸດຈະໄດ້ນຳໃຊ້ ຖ້າຜົນກະທົບທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນຢູ່ໃນເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນ ESMF. ໂຄງການກໍ່ສ້າງຟາຍນ້ຳລື້ນທັງໝົດໃນ ທລຍ 2 ແມ່ນມີການປະເມີນສະເພາະແຕ່ IEE ຊຶ່ງມີການກຳນົດຜົນກະທົບ ແລະ ມາດຕາການຫຼຸດຜ່ອນ ຕາມຂັ້ນຕອນຕ່າງໆຂອງ ESMF. ສຳລັບ ECOP ແມ່ນໄດ້ຮັບການປັບປຸງ (ລາຍລະອຽດຢູ່ໃນຕາຕະລາງ 4.3, ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 4) ແລະ ຈະສືບຕໍ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໂຄງການຍ່ອຍຂອງ ທລຍ ທັງໝົດ ລວມທັງການກໍ່ສ້າງຟາຍນ້ຳລື້ນທີ່ ທລຍ 3 ຈະໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ.

ໃນໄລຍະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ວິຊາການ ທລຍ ເມືອງ ຕ້ອງນຳໃຊ້ລາຍການກວດກາຄຸນນະພາບ ຫລື Quality Checklists (ໃນຕາຕະລາງ 4.8 ຂອງ ESMF) ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແບບແຕ້ມກໍ່ສ້າງ ແລະ ມາດຖານເຕັກນິກ, ວິຊາການຊຸມຊົນ ຕ້ອງນຳໃຊ້ປຶ້ມຕິດຕາມພາກສະໜາມ ເພື່ອບັນທຶກໜ້າວຽກປະຈຳວັນ ແລະ ໃຫ້ຄຳແນະນຳແກ່ຜູ້ຮັບເໝົາ. ກ່ອນຈະມີການເບີກຈ່າຍ ງົບປະມານການກໍ່ສ້າງໃຫ້ແກ່ຜູ້ຮັບເໝົາ ທີ່ມາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນບ້ານ, ວິຊາການ ທລຍ ເມືອງ ແລະ ວິຊາການຈາກຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ, ວິຊາການຈາກຫ້ອງການພັດທະນາຊຸມນະບົດເມືອງ ຕ້ອງກວດກາຄຸນນະ ພາບຂອງໜ້າວຽກ, ມີໃບຢັ້ງຢືນການປະຕິບັດ ECOP ແລະ ມີໃບຢັ້ງຢືນໜ້າວຽກທີ່ໄດ້ປະຕິບັດສຳເລັດ.

ໃນໄລຍະຜ່ານມາ ທລຍ ໄດ້ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນການກໍ່ສ້າງຝ່າຍ ແລະ ຍັງຈະສືບຕໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນການກໍ່ສ້າງຝ່າຍຂະໜາດນ້ອຍປະມານ 10 ໂຄງການຍ່ອຍຕໍ່ປີ ເພື່ອສະໜອງນ້ຳໃຫ້ສະເພາະແຕ່ບ້ານເປົ້າໝາຍດຽວ ຫລື ຫລາຍບ້ານ. ຄວາມໝາແໜ້ນຂອງປະຊາກອນໃນເຂດຫ່າງໄກສອກຫລີກຂ້ອນຂ້າງຕໍ່າ, ການລົງທຶນໃສ່ໂຄງການຊົນລະປະທານຂອງ ທລຍ ເຫັນວ່າບໍ່ສູງ ເຖິງວ່າຈະມີການສືບຕໍ່ຕິດຕາມ ເພື່ອປະເມີນຜົນກະທົບ ທີ່ພົວພັນກັບໂຄງການອື່ນໆທີ່ຢູ່ໄກ້ຄຽງ ຊຶ່ງເກີດຂຶ້ນກ່ອນໂຄງການດັ່ງກ່າວ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ ທລຍ ກໍ່ໄດ້ສືບຕໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນໂຄງການກໍ່ສ້າງນ້ຳ ລິນ ຈຳນວນ 137 ໂຄງການ, ໂຄງການເຫລົ່ານີ້ໄດ້ຈັດຢູ່ໃນປະເພດເຂື່ອນ ເນື່ອງຈາກຫ້ອງການນ້ຳລິນໄດ້ຖືກສ້າງຂຶ້ນເພື່ອ ເກັບກັກນ້ຳ. ທລຍ ໄດ້ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນໂຄງການນ້ຳລິນ 243 ໂຄງການ, ໃນນັ້ນມີໂຄງການສ້ອມແປງປະມານ 137 ໂຄງການ.

ຕາຕະລາງ 1: ຈຳນວນ ແລະ ປະເພດຝ່າຍນ້ຳລິນ ທີ່ ທລຍ 2 ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ

ໂຄງການກໍ່ສ້າງ ແລະ ພື້ນຖານພູລະບົບຊົນລະປະທານ	ຈຳນວນໂຄງການຍ່ອຍ
ການກໍ່ສ້າງຊົນລະປະທານ	7
ການກໍ່ສ້າງຝ່າຍ	19
ການສ້ອມແປງຝ່າຍ	2
ການກໍ່ສ້າງຄັນຄູກັ້ນນ້ຳ	2
ການສ້ອມແປງຄັນຄູກັ້ນນ້ຳ	2
ລວມທັງໝົດ	32

ໄລຍະຫລັງການກໍ່ສ້າງ

ທລຍ ໄດ້ສ້າງປຶ້ມຄູ່ມື ການຄຸ້ມຄອງນ້ຳໃຊ້ ແລະ ບູລະນະສ້ອມແປງ ໂຄງການຍ່ອຍ ຊຶ່ງໄດ້ແຈກຍາຍໃຫ້ພະນັກງານ ທລຍ ແຕ່ລະເມືອງແລ້ວ. ໃນນັ້ນໄດ້ມີການລົງຕິດຕາມການປະຕິບັດວຽກງານດັ່ງກ່າວຢູ່ 2 ໂຄງການຍ່ອຍພາຍຫລັງທີ່ສຳເລັດການກໍ່ສ້າງ. ການດຳເນີນການດັ່ງກ່າວແມ່ນເປັນການຮ່ວມມືທີ່ດີກັບອຳນາດການປົກຄອງຂັ້ນເມືອງ, ອົງການຈັດຕັ້ງຕ່າງໆ ແລະ ພະນັກງານ ທລຍ ເມືອງ, ເພື່ອຊອກຫາບົດຮຽນທີ່ເປັນປະໂຫຍດ. ນອກຈາກນັ້ນກໍ່ແມ່ນຮ່ວມກັນກຳນົດຄວາມຕ້ອງການຝຶກອົບຮົມໃນຊ່ວງລົງພາກສະໜາມ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນໂຄງການຍ່ອຍ.

ໃນການລົງພາກສະໜາມ ຍັງຄົງມີການກວດກາບັນຫາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຈາກການກໍ່ສ້າງຝ່າຍນ້ຳລິນ. ລວມທັງການຄວບຄຸມການຕົກຕະກອນທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າສອດຄ່ອງກັບກັບຄູ່ມືຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ, ຮັບປະກັນວ່ານ້ຳທີ່ຖືກເກັບກັນໄວ້ດ້ານເໜືອກະແສຈະບໍ່ເປັນບ່ອນເພາະພັນຫລື ແພ່ເຊື້ອພະຍາດໄຂ້ຍຸງ ແລະ ອື່ນໆ. ເນື່ອງຝ່າຍ ທີ່ ທລຍ ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ແມ່ນມີຂະໜາດນ້ອຍ ຈະບໍ່ມີບັນຫາກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ ຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າມີການກວດກາຕົວຢ່າງນ້ຳ ແລະ ປະຕິບັດຕາມຜົນການວິໃຈຈາກຫ້ອງທົດລອງ ຈຶ່ງຈະເປັນທີ່ຍອມຮັບໄດ້.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 8: ແຜນການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ (PMP)

ມີຈຸດປະສົງເພື່ອສະໜອງຄວາມຮູ້ພື້ນຖານ ກ່ຽວກັບ ການນຳໃຊ້ມາດຕາການປົກປ້ອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານຂອງລັດ ນັບແຕ່ຂັ້ນສູນກາງ, ແຂວງ ແລະ ເມືອງ, ພະນັກງານ ທລຍ, ທີ່ປຶກສາ, ທີມງານຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ, ຂັ້ນບ້ານ, ພາກສ່ວນເອກະຊົນ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສັງຄົມອື່ນໆ ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບຄຸ້ມຄອງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງທະນາຄານໂລກ ຫົວຂໍ້ທີ 4.09. ແຜນງານດັ່ງກ່າວໄດ້ຖືກບັນຈຸເຂົ້າໃນໜ້າວຽກຕ່າງໆທີ່ ທລຍ ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຕ່ລະຮອບວຽນ ເຊັ່ນ: ຂັ້ນຕອນການວາງແຜນ, ການຮັບຮອງໂຄງການ, ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ. ແຜນງານຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ (PMP) ໄດ້ອະທິບາຍລະອຽດ ກ່ຽວກັບ ການນຳເຂົ້າ ແລະ ນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ ພ້ອມທັງກຳນົດມາດຕາການຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຈາກການນຳໃຊ້ຜະລິດ ຕະພັນດັ່ງກ່າວ ຊຶ່ງພົວພັນກັບ ລາຍການທີ່ບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ, ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ວິທີການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດຢ່າງຖືກວິທີ. ແຜນງານຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ (PMP) ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ພາຍໃຕ້ກອບນະໂຍບາຍການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດ ລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ (ESMF) ຂອງໂຄງການຄ້ຳປະກັນທາງດ້ານສະບຽງອາຫານເຂດເນີນສູງ (LUFSSIP) ຊຶ່ງຈະໄດ້ປັບປຸງ ແລະ ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງ ທລຍ. ໃນ ທລຍ 3, ແຜນງານຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ (PMP) ຈະຖືກນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນໂຄງການຍ່ອຍດ້ານກະສິກຳ ພາຍໃຕ້ອົງປະກອບທີ 1 ແລະ ໂຄງການປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ ຊຶ່ງເປັນໂຄງການທົດລອງ ທີ່ສະໜັບສະໜູນໂດຍ ກອງທຶນພັດທະນາສັງຄົມແຫ່ງປະເທດຍີ່ປຸ່ນ (JSDF). ນອກຈາກນີ້ ແຜນງານ (PMP) ຈະໄດ້ນຳໃຊ້ຮ່ວມກັບກອບນະໂຍບາຍປົກປ້ອງອື່ນໆ ທີ່ໄດ້ຮັບການປັບປຸງເພື່ອນຳໃຊ້ໃນ ທລຍ 3 ເຊັ່ນ: ກອບການຄຸ້ມຄອງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (ESMF), ກອບການທົດແທນຄືນ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ (CRPF) ແລະ ກອບນະໂຍບາຍໃຫ້ແກ່ຊົນເຜົ່າ (EGPF).

ການລົງຢ້ຽມຢາມບ້ານເປົ້າໝາຍຂອງ ທລຍ ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ: ບໍ່ມີການນຳໃຊ້ປຸຍເຄມີ ແລະ ຢາປາບສັດຕູພືດ ເຂົ້າໃນການປູກພືດຜັກສວນຄົວພາຍໃນບ້ານດັ່ງກ່າວ. ຢູ່ບາງບ້ານໄດ້ມີການທົດລອງນຳເອົາພືດຈາກທຳມະຊາດໃນທ້ອງຖິ່ນ ເຊັ່ນ: ເຄືອເຂົ້າຮໍ ມາປະສົມກັບ ນ້ຳຕານ ແລະ ນ້ຳ ແລ້ວປະໄວ້ ເພື່ອຜະລິດເປັນນ້ຳສະກັດຂັບໄລ່ສັດຕູພືດໃນສວນຄົວ ຊຶ່ງນ້ຳສະກັດດັ່ງກ່າວບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຂ້າສັດຕູພືດ ແຕ່ເປັນຂັບໄລ່ພວກມັນໃຫ້ອອກຈາກສວນຄົວ, ວິທີການດັ່ງກ່າວບໍ່ມີຜົນກະທົບໃດໆຕໍ່ພືດຜັກ ແລະ ລົດຊາດຂອງມັນ. ນອກຈາກນັ້ນ ຊາວບ້ານຍັງໄດ້ນຳເອົາມູນສັດມານຳໃຊ້ເປັນຝຸ່ນຄອກຕື່ມອີກ, ຢູ່ບາງບ້ານໄດ້ນຳມູນສັດມາຜ່ານກຳມະວິທີການຜະລິດ ເພື່ອທົດລອງຜະລິດຝຸ່ນຄອກໃສ່ສວນຄົວ ໂດຍນຳໃຊ້ມູນຂອງແບ້ ຊຶ່ງຫາໄດ້ງ່າຍພາຍໃນບ້ານຂອງເຂົາເຈົ້າ.

ພະນັກງານ ທລຍ ນັບແຕ່ຂັ້ນສູນກາງ ຮອດ ທ້ອງຖິ່ນ ແມ່ນມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ແລະ ຮັບປະກັນໃຫ້ມີການນຳໃຊ້ແຜນງານຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ (PMP) ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ປະກອບເອກະສານດັ່ງກ່າວໃຫ້ຄົບຖ້ວນ ຄັດຕິດໄວ້ໃນບົດສະເໜີໂຄງການຍ່ອຍ ເພື່ອສະດວກໃນການກວດກາຂອງທະນາຄານໂລກ, ເອກະສານດັ່ງກ່າວຕ້ອງມີຂໍ້ມູນຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົວຖ້ວນສາມາດນຳໃຊ້ເພື່ອປັບປຸງໃຫ້ແທດເໝາະກັບສະພາບຕົວຈິງໄດ້. ການປຶກສາຫາລືຢ່າງໄກ້ຊິດ ກັບ ຜູ້ໃຫ້ທຶນ ໂດຍສະເພາະແມ່ນທະນາຄານໂລກ ກ່ຽວກັບ ການປັບປຸງແຜນງານດັ່ງກ່າວ ເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ.

ພາກທີ I ນະໂຍບາຍ ແລະ ລະບຽບຫລັກການ

ນະໂຍບາຍຂອງທະນາຄານໂລກ ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງສັດຕູພືດ (op 4.09)

ນະໂຍບາຍດັ່ງກ່າວມີຈຸດປະສົງເພື່ອຫລຸດຜ່ອນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຄວາມສ່ຽງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສຸຂະພາບ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ, ຕອບສະໜອງ ແລະ ສະໜັບສະໜູນດ້ານຄວາມປອດໄພ, ການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຢ່າງມີປະສິດທິພາບ. ໃນ ທລຍ 1 ບໍ່ໄດ້ມີການຊຸກຍູ້ໃຫ້ນຳມາໃຊ້ໃນນະໂຍບາຍ op 4.09 ເນື່ອງຈາກວ່າກິດຈະກຳຂອງ ທລຍ ບໍ່ໄດ້ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະໜັບສະໜູນໃຫ້ມີການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີໃດໆ. ແຕ່ວ່າເມື່ອທົບທວນຄືນ ກ່ຽວກັບ ນະໂຍບາຍປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ໃນ ທລຍ 1 ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ: ການສະໜັບສະໜູນໂຄງລ່າງດ້ານກະສິກຳ ອາດນຳໄປສູ່ການນຳໃຊ້ປຸຍເຄມີ ແລະ ຢາປາບສັດຕູພືດ ໂດຍທາງອ້ອມ ຢູ່ບາງພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍ. ຈຸດທີ່ແຕກຕ່າງຈາກ ທລຍ 1, ທລຍ 2 ໄດ້ສະໜັບສະໜູນກິດຈະກຳປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງຊຸມຊົນໃນພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍ ຜ່ານກອງທຶນພັດທະນາສັງຄົມແຫ່ງປະເທດຍີ່ປຸ່ນ (JSDF) ໃນຮູບແບບໂຄງການທົດລອງ ເພື່ອປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຜູ້ທຸກຍາກໃນຊົນນະບົດ ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ຍືນຍົງ.

ໃນຂະນະທີ່ ທລຍ ບໍ່ໄດ້ສະໜັບສະໜູນການຈັດຊື້ ແລະ ນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ ຊຶ່ງນອນໃນລາຍການທີ່ບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ກໍ່ບໍ່ໝາຍຄວາມວ່າຈະຈຳກັດການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ຂອງຊາວກະສິກອນໄດ້ທັງໝົດ. ໂດຍສະເພາະການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການຟື້ນຟູໂຄງການຊົນລະປະທານ, ການຕອບສະໜອງຜະລິດຕະພັນດ້ານກະສິກຳ ແລະ/ຫລື ຄວບຄຸມພະຍາດຕ່າງໆຂອງພືດ ແລະ ສັດ ກໍ່ລ້ວນແລ້ວແຕ່ ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ /ຫລື ການຈັດຊື້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ຢາປາບວັດສະພືດຕ່າງໆ. ເພື່ອຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບດັ່ງກ່າວຂ້າງເທິງ ຈຶ່ງໄດ້ສ້າງລະບຽບຫລັກການ ແລະ ຂັ້ນຕອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍລະອຽດ ກ່ຽວກັບ ແຜນງານຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ (PMP) ສຳລັບຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ /ຫລື ສານເຄມີທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ໄປພ້ອມໆກັບການສະໜອງຄວາມຮູ້ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບ ຜົນກະທົບດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ/ຫລື ເມື່ອໃດຈຶ່ງຈະນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ, ສິ່ງເສີມການຜະລິດກະສິກຳປອດສານພິດ ທີ່ຫລາກຫລາຍ ປຽນແທນການນຳໃຊ້ສານເຄມີ. ທລຍ 2 ໄດ້ເຮັດວຽກຢ່າງໄກ້ຊິດກັບ ຂະແໜງກະສິກຳ ກ່ຽວກັບ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີກະສິກຳແບບອະນຸລັກ ທີ່ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ (MAF) ໄດ້ອະນຸມັດໃຫ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໃນປີ 2006 ເພື່ອປະຕິບັດໃນທຸກຂົງເຂດວຽກງານດ້ານກະສິກຳ.

ລະບຽບຫລັກການຂອງລັດຖະບານຂອງ ສ ປປ ລາວ ທີ່ພົວພັນກັບ ແຜນງານຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ.

ໃນເດືອນ ມີນາ ປີ 2000 ອົງການຮ່ວມມືສາກົນແຫ່ງປະເທດ ຍີ່ປຸ່ນ (JICA) ແລະ ອົງການອາຫານ ແລະ ການກະເສດ (FAO) ໄດ້ສະໜັບສະໜູນໃຫ້ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ (MAF) ສ້າງລະບຽບ ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ ໃນ ສປປ ລາວ ສະບັບເລກທີ 0886/MAF ແລະ ສະບັບປະຈຸບັນ ທີ່ສ້າງຂຶ້ນ ໃນວັນທີ 11 ເດືອນ ມິຖຸນາ ປີ 2011 ເຂົ້າໃນກົດລະບຽບສະບັບເລກທີ 2860/MAF (ລາຍລະອຽດເບິ່ງໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 2). ໃນການປັບ ປຸງລະບຽບດັ່ງກ່າວ ແມ່ນໄດ້ອີງໃສ່ຄຳເຫັນຂອງອົງການອານາໄມໂລກ (WHO) ກ່ຽວກັບການຈັດແບ່ງປະເພດຄວາມອັນຕະລາຍ ຈາກການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ຂໍ້ແນະນຳ ການຈັດແບ່ງປະເພດ ທີ່ສ້າງຂຶ້ນ ໃນສົກປີ 1994-1995. ໃນປີ 2010 ລັດຖະບານແຫ່ງ ສ ປປ ລາວ ໄດ້ອອກຄຳສັ່ງແນະນຳ ໃຫ້ບັນດາບໍລິສັດທີ່ນຳເຂົ້າຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ຝຸ່ນເຄມີ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຈິດທະບຽນທັງໝົດ, ຊຶ່ງການຈິດທະບຽນການນຳເຂົ້າຢາປາບສັດຕູພືດ ແມ່ນໄດ້ຮັບການປັບປຸງ ໃນເດືອນ ພຶດສະພາ ປີ 2010 ໂດຍອີງຕາມກົດລະບຽບສະບັບປັບປຸງໃໝ່. ກົມປຸກຝັງ (DoA) ພາຍໃຕ້ການຊີ້ນຳຂອງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ (MAF) ມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບໃນການຄວບຄຸມການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີທຸກປະເພດ.

ພາກທີ II ຄຳແນະນຳ ແລະ ມາດຕາການຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ

ຄຳແນະນຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ

ແຜນງານຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ (PMP) ໄດ້ຮັບການປັບປຸງຂຶ້ນເພື່ອສະໜັບສະໜູນໂຄງການຍ່ອຍຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ອົງການທີ່ຈັດຕັ້ງຕ່າງໆ ຊຶ່ງມີໜ້າທີ່ຊຸກຍູ້ໃຫ້ການປະຕິບັດແຜນງານດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ແນະນຳຂອງ ທະນາຄານໂລກ ຫົວຂໍ້ 4.09. ຜົນກະທົບຈາກການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ຝຸ່ນເຄມີ ຄາດວ່າຈະສາມາດຫລຸດຜ່ອນ ແລະ ຈຳກັດໄດ້ ໃນໄລຍະການວາງແຜນ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວຊາວກະສິກອນສ່ວນຫລາຍ ນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ ຢ່າງແພ່ຫລາຍ ຊຶ່ງເປັນສິ່ງທີ່ ທລຍ ບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ພະນັກງານຂອງ ທລຍ ຕະຫລອດຮອດຊຸມຊົນ ຕ້ອງມີຄວາມຮູ້ ແລະ ເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບ ກິດຈະກຳຕ່າງໆ ທີ່ຊ່ວຍຊຸກຍູ້ໃຫ້ຊຸມຊົນ ຫລຸດຜ່ອນການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ.

ກິດຈະກຳທີ່ ທລຍ 3 ຈະໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ຊຶ່ງມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ວ່າຈະມີການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ ມີດັ່ງນີ້:

- ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ຟື້ນຟູໂຄງລ່າງ ກ່ຽວກັບຊົນລະປະທານ ອາດຈະນຳໄປສູ່ການນຳໃຊ້ ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ ໂດຍທາງອ້ອມ, ຊຶ່ງຊາວກະສິກອນຈະນຳໃຊ້ຜະລິດຕະພັນດັ່ງກ່າວ ເມື່ອຕ້ອງການຢາກເພີ່ມປະລິມານຂອງຜົນຜະລິດໃຫ້ໄດ້ຫລາຍຂຶ້ນ ໂດຍນຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ການຜະລິດເທົ່າເດີມ. ຊຶ່ງມັນສະແດງໃຫ້ເຫັນຢ່າງຈະແຈ້ງວ່າ: ເມື່ອມີນ້ຳສຳລັບທຳການການຜະລິດ ກໍ່ຈະເປັນການສ້າງໂອກາດໃນການເພາະປຸກຫລາຍຂຶ້ນ.

- ໂຄງການທົດລອງ ການປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ ແລະ ໂພສະນາການ ຊຶ່ງຈະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂດຍການຄັດເລືອກຈຳນວນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ໃນຮູບແບບການສ້າງຕົວແບບດ້ານການປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຊຸມຊົນ ໃນຊົນນະບົດຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ຍືນຍົງ. ກິດຈະກຳດັ່ງກ່າວຈະຊຸກຍູ້ໃຫ້ຊຸມຊົນ ສ້າງຂໍ້ຜູກພັນສັນຍາ ກັບ ຜູ້ສະໜອງຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ ທີ່ມີໃນທ້ອງຖິ່ນ ເນື່ອງຈາກມີຄວາມຫລາກຫລາຍໃນການຜະລິດກະສິກຳ ເຊັ່ນ: ການປູກເຂົ້າ, ພືດຜັກສວນຄົວ, ການປູກໄມ້ອຸດສາຫະກຳ, ການລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ.

ຈາກປະສົບການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ຫລາຍບ້ານເປົ້າໝາຍໄດ້ນຳໃຊ້ ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ ເຂົ້າໃນການຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ການປູກຢາງພາລາ ຊຶ່ງໄດ້ສ້າງມົນລະມິດລົງສູ່ຫ້ວຍນ້ຳທີ່ຢູ່ໄກ້ຄຽງ.

ມາດຕາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເພື່ອຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ

ຜົນກະທົບຈາກການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ ທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນໃນ ທລຍ 3, ສາມາດຫລຸດຜ່ອນ ແລະ ຈຳກັດໄດ້ ໃນໄລຍະການວາງແຜນ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ. ການຈັດກອງປະຊຸມຢູ່ຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ ແລະ ບ້ານ ຈະເປັນໂອກາດໃນການແນະນຳໃຫ້ຊຸມຊົນເຂົ້າໃຈ ແລະ ຊຸກຍູ້ໃຫ້ປະຕິບັດກິດຈະກຳທີ່ສົ່ງເສີມໃຫ້ການຍົກລະດັບຜົນກະທົບທີ່ເປັນທາງບວກ ໂດຍສະເພາະແມ່ນຂັ້ນຕອນກອງປະຊຸມວາງແຜນ ແລະ ຄັດເລືອກໂຄງການຍ່ອຍ. ແຜນການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ຈະນຳໃຊ້ໃນຊ່ວງການວາງແຜນ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນ ທລຍ 3 ໄດ້ສັງລວມໄວ້ດັ່ງນີ້:

ກ). ຂໍ້ຫາມຕ່າງໆ

ເພື່ອຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຈາກຢາປາບສັດຕູພືດ, ການຈັດຊື້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແມ່ນຈັດຢູ່ໃນຂໍ້ຫ້າມ ຊຶ່ງໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນລາຍການທີ່ ທລຍ ບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ.

ຂ). ການຝຶກອົບຮົມໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ ທລຍ

ໃນ ທລຍ 3 ຈະສືບຕໍ່ສະໜອງຄວາມຮູ້ພື້ນຖານ ກ່ຽວກັບ ທາງເລືອກຕ່າງໆ ໃນການພັດທະນາວຽກງານກະສິກຳ ແລະ/ຫລື ກິດຈະກຳປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່, ລວມທັງການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ສານພິດຕ່າງໆຈາກສານເຄມີຢ່າງຖືກວິທີ. ງົບປະສານສຳລັບຝຶກອົບຮົມໃຫ້ແກ່ພະນັກງານຂອງ ທລຍ ໄດ້ຖືກຈັດສັນໄວ້ສະເພາະ ເພື່ອໃຫ້: (1). ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ (ນະໂຍບາຍຂອງລັດຖະບານແຫ່ງ ສ ປປ ລາວ ແລະ ທະນາຄານໂລກ); (2). ມີຄວາມຮູ້ພື້ນຖານ ກ່ຽວກັບສິ່ງທີ່ຈະເປັນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສຸຂະພາບ ຈາກການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ ແລະ (3). ສະໜອງຄວາມຮູ້ພື້ນຖານ ກ່ຽວກັບ ວິທີການການປ້ອງກັນ ລວມທັງເຂົ້າໃຈລາຍການທີ່ຢູ່ໃນຂໍ້ຫ້າມ ສຳລັບຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ ຂອງ ສປປ ລາວ, ວິທີການປ້ອງກັນ ແລະ ຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບດ້ານລົບຈາກການນຳໃຊ້ ແລະ ອື່ນໆ (ການຝຶກອົບຮົມໃຫ້ແກ່ພະນັກງານສາມາດປະຕິບັດພ້ອມກັບຫົວຂໍ້ອື່ນໆໄດ້). ການຝຶກອົບຮົມດັ່ງກ່າວຈະຈັດສະເພາະແຕ່ບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບໂຄງການຍ່ອຍ ຊຶ່ງກ່ຽວຂ້ອງກັບການນຳໃຊ້ປຸຍເຄມີ, ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ/ຫລື ສານເຄມີທີ່ເປັນອັນຕະຫລາຍຕ່າງໆ.

ຄ). ສະໜອງຄວາມຮູ້ໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນ

ກ່ອນຈະຈັດກອງປະຊຸມແນະນຳໂຄງການຍ່ອຍ ຢູ່ຂັ້ນກຸ່ມບ້ານ, ຕ້ອງເອົາແຜນການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ (PMP) ເປັນຫົວຂໍ້ນຶ່ງ ເພື່ອນຳສະເໜີໃນກອງປະຊຸມແນະນຳໂຄງການຂັ້ນບ້ານ. ເນື່ອງຈາກການສະໜັບສະໜູນໂຄງລ່າງດ້ານກະສິກຳ ຈະໃຫ້ບຸລິມະສິດແກ່ບ້ານທີ່ສະໜັບສະໜູນໂຄງລ່າງດ້ານກະສິກຳ ແລະ ກິດຈະກຳປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່, ການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບ ແຜນງານດັ່ງກ່າວ ຈະດຳເນີນຢູ່ໃນຂົງເຂດດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ: ມີຈຸດປະສົງເພື່ອສະໜອງຄວາມຮູ້ພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນ ທີ່ເປັນກຸ່ມເປົ້າໝາຍ ໃຫ້ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບລາຍການ ຢາປາບສັດຕູພືດ ທີ່ບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ, ຜົນກະທົບຈາກການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ ທັງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ວິທີຫລຸດ ຜ່ອນຜົນກະທົບຈາກການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ ເມື່ອມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງນຳໃຊ້ຢູ່ບາງພື້ນທີ່. ນອກຈາກນັ້ນ ກໍ່ເປັນການໃຫ້

ຂໍ້ມູນແກ່ຊາວກະສິກອນ ໃຫ້ຮູ້ວ່າ ລັດຖະບານຈະບໍ່ສະໜັບສະໜູນໃຫ້ນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ ໃນການ ຜະລິດກະສິກຳທຸກຮູບແບບ, ແຕ່ຈະປ່ຽນເປັນຮູບແບບການຜະລິດກະສິກຳແບບອະນຸລັກ. ຢ່າງໃດກໍຕາມ ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ຢ່າງແພ່ຫລາຍໃນ ສ ປປ ລາວ ຊຶ່ງຈະນຳໄປສູ່ການນຳໃຊ້ໃນບາງກໍລະນີ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບ ຕໍ່ຜະລິດຕະພັນດ້ານກະສິກຳ. ທລຍ 3 ຈະບໍ່ສະໜັບສະໜູນການຈັດຊື້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ. ບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບການ ສະໜັບສະໜູນໂຄງລ່າງດ້ານກະສິກຳ ແລະ ກິດຈະກຳປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ ໂດຍຜ່ານກອງທຶນພັດທະນາສັງຄົມແຫ່ງ ປະເທດຍີ່ປຸ່ນ (JSDF) ອົງການຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມແຜນງານຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ ຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນ ແຜນ ງານ (PMP).

- ຝຶກອົບຮົມລະບຽບຫລັກການຂອງລັດຖະບານ: ສ ປປ ລາວ ມີປະສົບການຢ່າງຫລວງຫລາຍ ກ່ຽວກັບ ການນຳໃຊ້ຢາປາບ ສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ ແລະ ຈາກປະເທດເພື່ອບ້ານໄກ້ຄຽງ. ໃນ ທລຍ 2 ແລະ ໄລຍະງົບປະມານເພີ່ມ ໄດ້ຈັດຝຶກ ອົບຮົມຊາວກະສິກອນ ທີ່ເປັນກຸ່ມເປົ້າໝາຍ ກ່ຽວກັບ ລະບຽບຫລັກການ ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ ສະບັບ ເລກທີ 2860/MAF ກ່ອນທີ່ຈະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການຍ່ອຍ ແລະ ຄຸ້ມຄອງ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍການປົກ ປ້ອງຂອງ ທະນາຄານໂລກ ຫົວຂໍ້ 4.09 ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ.
- ການຝຶກອົບຮົມທາງດ້ານເຕັກນິກ: ການຝຶກອົບຮົມດັ່ງກ່າວມີຈຸດປະສົງເພື່ອເຮັດໃຫ້ຊາວກະສິກອນ ທີ່ເປັນກຸ່ມເປົ້າໝາຍ ມີ ຄວາມເຂົ້າໃຈລະອຽດ ສະເພາະດ້ານ ກ່ຽວກັບ ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ຄວາມຊຳນານໃນການນຳໃຊ້ ເຊັ່ນ: ລາຍການທີ່ ສ ປປ ລາວ ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້, ລະດັບຂອງຜົນກະທົບດ້ານລົບຂອງລາຍການທີ່ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້, ວິທີການນຳໃຊ້, ວິທີປ້ອງກັນ ແລະ ຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບເວລານຳໃຊ້, ວິທີການເກັບຮັກສາກ່ອນ ແລະ ຫລັງນຳໃຊ້ ແລະ ອື່ນໆ. ດັ່ງນັ້ນ ຄູ ຝຶກຕ້ອງແມ່ນພະນັກງານຈາກ ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ແຂວງ (PAFO) ຫລື ຫ້ອງການ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ (DAFO) ທີ່ມີຄວາມຮູ້ດ້ານນີ້, ຊຶ່ງ ທລຍ ຈະສະໜອງງົບປະມານໃນການເດີນທາງ ແລະ ອັດຕາກິນໃຫ້ແກ່ຄູຝຶກດັ່ງກ່າວ ຕາມນະໂຍບາຍ ໃນກໍລະນີມີຄວາມຕ້ອງການ.
- ການຈັດຊື້, ເກັບຮັກສາ ແລະ ນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ: ການຈັດຊື້, ເກັບຮັກສາ ແລະ ຕິດຕາມການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກ ໂຄງການຄ້າປະກັນທາງດ້ານສະບຽງອາຫານເຂດເນີນສູງ (LUPSIF) ພາຍໃຕ້ຄວາມ ຮັບຜິດຊອບຂອງ ກົມປຸກຝັງ (DOA), ຊຶ່ງກົມປຸກຝັງໄດ້ປະຕິບັດຢ່າງເຂັ້ມງວດ ຕາມມາດຕາທີ 18 ແລະ 19 ຂອງ ລະບຽບຫລັກການຂອງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ສະບັບເລກທີ 2860/MAF ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຊື້ຢາປາບສັດຕູພືດ; ມາດຕາທີ 21 ແລະ 22 ວ່າດ້ວຍການຂົນສົ່ງ, ເກັບຮັກສາ ແລະ ການຂົນສົ່ງຢາປາບສັດຕູພືດຜ່ານຊາຍແດນລະຫວ່າງ ປະເທດ; ມາດຕາທີ 23 ແລະ 24 ວ່າດ້ວຍມາດຕາການຄວາມປອດໄພຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ. ກົມປຸກຝັງ ຫລື ຜູ້ນຳໃຊ້ ຈະ ຕ້ອງອີງໃສ່ ມາດຕາການເພີ່ມເຕີມ ຄື: ມາດຕາທີ 25 ແລະ 26 ວ່າດ້ວຍການເກັບຮັກສາ ແລະ ນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ.
- ການຕິດຕາມການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ: ເນື່ອງຈາກເປັນການຕິດຕາມກິດຈະກຳປົກກະຕິຂອງໂຄງການຍ່ອຍ ທະນາ ຄານ ໂລກ ແລະ ພະນັກງານ ທລຍ ຈະສືບຕໍ່ຕິດຕາມສະພາບການປ່ຽນແປງກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ປຸຍເຄມີ ທີ່ຕິດພັນກັບກິດຈະກຳຂອງໂຄງການຍ່ອຍ. ແຜນງານ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມດັ່ງກ່າວ ອາດຈະມີການປັບປຸງໃດນຶ່ງສະເພາະ ເພື່ອໃຫ້ແທດເໝາະກັບຕົວຈິງ.

ການສົ່ງເສີມການຜະລິດກະສິກຳທີ່ປອດສານເຄມີ

ທລຍ 3 ຍັງຄົງກຳກົດໃຫ້ມີການສົ່ງເສີມການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມເປັນໄປໄດ້, ການ ເຊື່ອມໂຍງເຕັກນິກການກະສິກຳແບບອະນຸລັກເຂົ້າກັບວຽກງານພັດທະນາກະສິກຳຂອງ ທລຍ ແມ່ນຄວາມມັ່ງ ຫວັງໃນ ການປັບປຸງຄຸນນະພາບຊີວິດຂອງຊາວກະສິກອນໃຫ້ດີຂຶ້ນ. ຈາກປະສົບການ ໂຄງການຍ່ອຍຂອງ ທລຍ ທັງໝົດແມ່ນຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດ ຫ່າງໄກສອກຫລີກ ແລະ ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດເປັນຫລັກ ຈະກາຍເປັນວິກິດການນຶ່ງໃນການດຳຕົງຊີວິດ ແລະ ການ ຫລຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ ຂອງເຂົາເຈົ້າ. ຖ້າຫາກເຂດສະຫງວນ ຫລື ແຫລ່ງກຳເນີດທາງທຳມະຊາດ ຢູ່ບໍລິເວນໄກ້ຄຽງ, ມີຄວາມຈຳ

ເປັນຕ້ອງມີການປະຕິບັດມາດຕາການດັ່ງກ່າວ ເພື່ອຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ແລະ/ຫລື ສິ່ງເສີມຜົນກະທົບທາງບວກ ຕະຫລອດຮອດຂະບວນການພັດທະນາທີ່ຂັບເຂື່ອນໂດຍຊຸມຊົນກໍ່ຕ້ອງໄດ້ນຳໃຊ້ເຊັ່ນດຽວກັນ. ກ່ຽວກັບ: ເຕັກນິກກະສິກຳແບບອະນຸລັກ ຕ້ອງໄດ້ນຳແນະນຳໃຫ້ຊຸມຊົນໃນພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍມີຄວາມເຂົ້າໃຈ. ໃນຂັ້ນຕອນການວາງແຜນ, ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ ພະນັກງານ ທລຍ ແລະ ພະນັກງານກະສິກຳເມືອງ ຕ້ອງວາງແຜນ ແລະ ຝຶກອົບຮົມໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນໄປພ້ອມກັນ.

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ງົບປະມານ

ກ). ການວາງແຜນ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ໃນການປະສານສົມທົບກັບ ພະນັກງານຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ, ພະນັກງານ ທລຍ ສູນກາງ ຈະຮັບຜິດຊອບຝຶກອົບຮົມໃຫ້ ພະນັກງານ ທລຍ ຂັ້ນແຂວງ, ທລຍ ເມືອງ, ຜູ້ປະສານງານກຸ່ມບ້ານ ໃນໄລຍະກອງປະຊຸມແນະນຳໂຄງການ ແລະ ກອງປະຊຸມວາງແຜນ. ສຳລັບງົບປະມານຝຶກອົບຮົມ ແມ່ນລວມຢູ່ໃນມູນຄ່າຂອງໂຄງການ ຫລື ຢູ່ໃນບ້ວງສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

ຂ). ການຕິດຕາມ

ພະນັກງານ ທລຍ ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ເມືອງ ຈະເຮັດວຽກຮ່ວມກັບ ພະນັກງານຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ໃນການຕິດຕາມ ການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ຂອງຊຸມຊົນ ລວມທັງ: (1). ຮັບປະກັນວ່າການຈັດຊື້ຢາປາບສັດຕູພືດ ບໍ່ນອນໃນລາຍການທີ່ ທລຍ ບໍ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ທີ່ລະບຸໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 1; (2). ຮັບປະກັນວ່າການຈັດຊື້ຢາປາບສັດຕູພືດ ຖືກເກັບຮັກສາ ແລະ ຂົນສົ່ງ ເຖິງທີ່ໝາຍ ຢ່າງຖືກວິທີ; (3). ຮັບປະກັນວ່າຜູ້ນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ກ່ອນຈະມີການແຈກຢາຍ; (4). ຕິດຕາມການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບຫລັກການຂອງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ສະບັບເລກທີ 2860/MAF (ລາຍລະອຽດຢູ່ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍທີ 2). ທະນາຄານໂລກ ແລະ ພະນັກງານ ທລຍ ຂັ້ນສູນກາງ ຈະດຳເນີນກິດຈະກຳທີ່ຮ່ວມມືກັບ ຂະແໜງການກະສິກຳ ໃນການລົງຕິດຕາມຊຸກຍູ້ທຸກໆ 6 ເດືອນ ເພື່ອທົບທວນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍຂອງທະນາຄານໂລກ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ທຶນ. ທະນາຄານໂລກ ຈະນຳໃຊ້ຄຸ້ມແນະນຳ ການນຳໃຊ້ແຜນການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ ເປັນມາດຖານເພື່ອຕິດຕາມການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດພາຍໃຕ້ກິດຈະກຳຂອງໂຄງການຍ່ອຍ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບນະໂຍບາຍດັ່ງກ່າວ.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 8.1: ກົດລະບຽບການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດໃນ ສປປ ລາວ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

ເລກທີ 2860 /ກປ

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 11 ມິຖຸນາ 2010

ຂໍ້ຕົກລົງ

ຂອງລັດຖະມົນຕີ

ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດໃນ ສປປ ລາວ

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍກະສິກຳ ສະບັບເລກທີ 01/98. ສພຊ, ລົງວັນທີ 10 ຕຸລາ 1998;
- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 02/99/ສພຊ, ລົງວັນທີ 3 ເມສາ 1999;
- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ສະບັບເລກທີ 03/ສພຊ, ລົງວັນທີ 21 ຕຸລາ 2003.
- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອາຫານ ສະບັບເລກທີ 04/ສພຊ, ລົງວັນທີ 15 ພຶດສະພາ 2004;
- ອີງຕາມດຳລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຂອງ ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ສະບັບເລກທີ 148/ນຍ, ລົງວັນທີ 10 ພຶດສະພາ 2007.

ລັດຖະມົນຕີວ່າການ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ I ຫຼັກການທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ເພື່ອກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ, ມາດຕະຖານ ແລະ ມາດຕະການຕ່າງໆ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ບັນດາກິດຈະກຳ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຢາປາບສັດຕູພືດ ໃນ ສປປ ລາວ ເພື່ອປົກປ້ອງສຸຂະພາບ ຂອງຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບການປະຕິບັດ ພັນທະ ການຮ່ວມມື ລະຫວ່າງປະເທດ ແລະ ລະບຽບການສາກົນທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ມາດຕາ 2. ເປົ້າໝາຍ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ໃຊ້ເປັນເຄື່ອງມືໃນການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາການຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ- ສົ່ງອອກ, ຈຳໜ່າຍ, ຂົນສົ່ງ, ເກັບຮັກສາ, ນຳໃຊ້, ທຳລາຍ, ຖິ້ມຢາປາບສັດຕູພືດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມ ຫຼັກກວິຊາການ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ປົກປັກຮັກສາ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ແນໃສ່ເຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້, ການເຄື່ອນໄຫວຂອງຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດ ແລະ ກິດຈະການດ້ານຢາປາບສັດຕູພືດ ໄດ້ດຳເນີນໄປຕາມຫຼັກການ, ລະບຽບ ແລະ ມາດຕະການ ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 3. ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບຕ່າງໆ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍດັ່ງນີ້ :

ຢາປາບສັດຕູພືດ ໝາຍເຖິງສານພິດໃດໜຶ່ງ ຫຼື ສ່ວນປະສົມຂອງສານພິດຕ່າງໆ ທີ່ມີ ເປົ້າໝາຍເພື່ອການປ້ອງກັນ, ກຳຈັດ ຫຼື ຄວບຄຸມສັດຕູພືດໃດໜຶ່ງ, ຊຶ່ງລວມທັງພາຫະນຳເຊື້ອ ພະຍາດຂອງຄົນ ຫຼື ພະຍາດສັດ, ພືດທີ່ບໍ່ຕ້ອງການ ຫຼື ບັນດາສັດທີ່ເປັນສາເຫດ ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມ ອັນຕະລາຍ ຫຼື ລົບກວນ ໃນໄລຍະເວລາຂອງການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ, ການເກັບຮັກສາ, ການຂົນສົ່ງ ຫຼື ການຄ້າຂາຍອາຫານ, ຜະລິດຕະພັນກະສິກຳ, ໄມ້ ແລະ ຜະລິດຕະພັນໄມ້ ຫຼື ອາຫານສັດ, ຫຼື ບັນດາສານພິດທີ່ກຳຈັດ ເຫັບ, ໝັດ ຫຼື ສັດຕູພືດອື່ນໆ ທີ່ມາລົບກວນສັດລ້ຽງ. ຢາປາບສັດຕູພືດ ຍັງລວມທັງບັນດາສານພິດ ທີ່ມີເປົ້າໝາຍເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າ ໃນການຄວບຄຸມ ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງພືດ ເຊັ່ນ: ເຮັດໃຫ້ໃບພືດຫຼົ່ນ, ໃບພືດແຫ້ງ ຫຼື ເຮັດໃຫ້ໝາກໄມ້ນ້ອຍ ຫຼື ປ້ອງກັນໝາກໄມ້ຫຼົ່ນກ່ອນສຸກ, ນອກນີ້, ຍັງລວມມີບັນດາສານເຄມີທີ່ນຳໃຊ້ກັບພືດກ່ອນ ຫຼື ຫຼັງ ເກັບກ່ຽວເພື່ອປ້ອງກັນຜົນຜະລິດຈາກການເສື່ອມຄຸນນະພາບລົງໃນໄລຍະເກັບຮັກສາ ແລະ ຂົນສົ່ງ;

ຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ຍົກເລີກນຳໃຊ້ ໝາຍເຖິງ ຢາປາບສັດຕູພືດຊຶ່ງຖືກຫ້າມສຳລັບທຸກການ ນຳໃຊ້ ໂດຍລະບຽບການ, ເພື່ອປົກປ້ອງສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ປົກປັກຮັກສາ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ໃນນີ້ ຍັງລວມທັງ ຢາປາບສັດຕູພືດ ຊຶ່ງຖືກປະຕິເສດ ຈາກການຮັບຮອງໃຫ້ນຳໃຊ້, ຫຼື ຍົກເລີກ
ການຈຳໜ່າຍ ໂດຍຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຈາກອົງກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ມີຫຼັກຖານທີ່ແຈ້ງແຈ້ງ;

ພືດທີ່ບໍ່ຕ້ອງການ ໝາຍເຖິງພືດທີ່ບໍ່ແມ່ນພືດເປົ້າໝາຍໃນການປູກ;

ຜູ້ປະກອບການດ້ານຢາປາບສັດຕູພືດ ໝາຍເຖິງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ
ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດ, ຜະລິດ, ປະສົມ ຫຼື ເຮັດການຕະຫຼາດ
ກ່ຽວກັບຢາປາບສັດຕູພືດ;

ຜູ້ຄ້າຂາຍ ໝາຍເຖິງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່
ດຳເນີນທຸລະກິດ ເຮັດການຄ້າຂາຍ ຊຶ່ງລວມທັງ ການສົ່ງອອກ, ການນຳເຂົ້າ ແລະ ການຈຳໜ່າຍຢູ່
ພາຍໃນປະເທດ;

ສູດປະສົມ ໝາຍເຖິງການປະສົມຈາກສານພິດຫຼາຍຊະນິດ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ຜະລິດຕະພັນ
ມີປະສິດທິຜົນສຳລັບເປົ້າໝາຍ ຂອງຜູ້ນຳໃຊ້;

ສານອອກລິດ ໝາຍເຖິງພາກສ່ວນທີ່ມີປະຕິກິລິຍາທາງຊີວະວິທະຍາ ຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ;

ການຈິດທະບຽນ ໝາຍເຖິງຂະບວນການໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງລັດຖະບານລະດັບຊາດ
ຫຼື ອຳນາດລະດັບພາກພື້ນ ອະນຸຍາດໃຫ້ຂາຍ ແລະ ນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ຊຶ່ງຕິດຕາມດ້ວຍ
ການປະເມີນຜົນທາງກວ້າງກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ
ຜະລິດຕະພັນນັ້ນມີປະສິດທິພາບ ເພື່ອ ບັນລຸຕາມບັນດາເປົ້າໝາຍ ແລະ ບໍ່ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມສ່ຽງຕໍ່
ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ ຫຼື ສິ່ງແວດລ້ອມ;

ສະຫລາກ ໝາຍເຖິງສິ່ງຂຽນ, ສິ່ງພິມ ຫລື ຮູບແຕ້ມທີ່ຕິດ, ຫລື ຫ້ອຍ ມາພ້ອມກັບຢາປາບ
ສັດຕູພືດ ຫລື ພາຊະນະບັນຈຸຢາປາບສັດຕູພືດໂດຍກົງ ແລະ ກໍເຊັ່ນດຽວກັນກັບການຕິດຂ້າງນອກ
ພາຊະນະບັນຈຸ ຫລື ສິ່ງທຸ້ມຫໍ່ພາຊະນະບັນຈຸຢາປາບສັດຕູພືດເພື່ອຂາຍຍ່ອຍ;

ຜູ້ຜະລິດ ໝາຍເຖິງບໍລິສັດ ຫລື ປະຊາຊົນທົ່ວໄປ ຫລື ພາກສ່ວນເອກະຊົນ ຫລື ສ່ວນບຸກຄົນ
ໃດໜຶ່ງ ທີ່ພົວພັນກັບທຸລະກິດ ຫລື ປະຕິບັດໜ້າທີ່ຈະທາງກົງ ຫລື ຜ່ານຕົວແທນໃດໜຶ່ງ ຫລື
ພາຍໃຕ້ການຄຸ້ມຄອງໂດຍບຸກຄົນ ຫຼື ພາຍໃຕ້ສັນຍາກັບບຸກຄົນກ່ຽວກັບການຜະລິດສານອອກລິດ
ຫລື ການກະກຽມສູດຢາ ຫລື ຜະລິດຕະພັນຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ;

ການຈຳໜ່າຍ ໝາຍເຖິງຂະບວນການສະໜອງຢາປາບສັດຕູພືດ ໂດຍຜ່ານເສັ້ນທາງການຄ້າ
ເຂົ້າສູ່ຕະຫລາດພາຍໃນ ຫລື ຕ່າງປະເທດ;

ການໂຄສະນາ ໝາຍເຖິງການສົ່ງເສີມການຂາຍ ແລະ ນຳໃຊ້ ກ່ຽວກັບຢາປາບສັດຕູພືດ ດ້ວຍ
ສິ່ງພິມ ແລະ ການສື່ສານທາງອີເລັກໂຕຣນິກ, ແຕ້ມສັນຍາລັກ, ການວາງສະແດງ, ການໃຫ້ຂອງ
ຂ້ວນ, ການສາທິດ ຫຼື ການໃຊ້ຄວາມເວົ້າ;

ອຸປະກອນປ້ອງກັນຕົວ ໝາຍເຖິງເຄື່ອງນຸ່ງ, ວັດຖຸ ຫລື ອຸປະກອນທີ່ປ້ອງກັນຈາກການສຳພັດ
ກັບຢາປາບສັດຕູພືດໂດຍກົງໃນເວລາປະຕິບັດ ແລະ ນຳໃຊ້;

ການທຳລາຍຖິ້ມ ໝາຍເຖິງວິທີການປະຕິບັດໃດໜຶ່ງເພື່ອເຮັດໃຫ້ບໍ່ໄດ້ນຳມາໃຊ້ອີກ, ຕັ້ງໃຈທຳລາຍ ຫຼື ແຍກປ່ຽງສິ່ງເສດເຫຼືອຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ, ພາຊະນະບັນຈຸທີ່ໃຊ້ແລ້ວ ແລະ ສິ່ງປົນເປື້ອນດ້ວຍຢາປາບສັດຕູພືດ;

ສານພິດຕົກຄ້າງ ໝາຍເຖິງ ສານພິດທີ່ໄດ້ວິໄຈອອກມາ ທີ່ມີຢູ່ນຳອາຫານ, ສິນຄ້າກະສິກຳ, ອາຫານສັດ ຊຶ່ງມີຜົນເນື່ອງມາຈາກການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ;

ຄວາມສ່ຽງ ໝາຍເຖິງການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດໃດໜຶ່ງ ທີ່ອາດຈະມີຜົນກະທົບຕໍ່ ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;

ຄວາມເປັນພິດ ໝາຍເຖິງການກຳນົດລະດັບຄວາມຮຸນແຮງຂອງສານເຄມີ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຫຼື ສ້າງຄວາມເສັຽຫາຍ ທາງດ້ານຄຸນສົມບັດສະລິລະວິທະຍາ ຫຼື ຊີວະວິທະຍາ ຂອງສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ;

ການປ້ອງກັນພິດແບບປະສົມປະສານ ໝາຍເຖິງການພິຈາລະນາວິທີການຄວບຄຸມສັດຕູພືດທີ່ມີຢູ່ ດ້ວຍຄວາມລະມັດລະວັງ, ການລວມເອົາບັນດາມາດຕະການທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອສະກັດກັ້ນການຂະຫຍາຍຕົວຂອງປະຊາກອນສັດຕູພືດ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ການນຳໃຊ້ວິທີການອື່ນໆ ຢູ່ໃນລະດັບເສດຖະກິດທີ່ສົມເຫດສົມຜົນ ແລະ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ເຮັດໃຫ້ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມໜ້ອຍລົງ. ການປ້ອງກັນພິດແບບປະສົມປະສານ ແມ່ນເນັ້ນໃສ່ການປູກພືດໃຫ້ສົມບູນແຂງແຮງ ໂດຍການລົບກວນລະບົບນິເວດໃຫ້ໜ້ອຍທີ່ສຸດ ແລະ ຊຸກຍູ້ກົນໄກການຄວບຄຸມສັດຕູພືດໂດຍທຳມະຊາດ;

ສັດຕູຂອງສັດຕູພືດໃນທຳມະຊາດ ໝາຍເຖິງເຊື້ອພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້ເປັນປະໂຫຍດ ທີ່ຄວບຄຸມສັດຕູພືດໂດຍທຳມະຊາດ ເຊັ່ນ: ແມງກິນແມງ, ແມງກາຝາກ ແລະ ເຊື້ອພະຍາດຕ່າງໆ.

ມາດຕາ 4. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ທຸກການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ຈຳໜ່າຍ, ນຳໃຊ້, ຂົນສົ່ງ, ເກັບຮັກສາ, ທຳລາຍຖິ້ມຢາປາບສັດຕູພືດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ II

ການດຳເນີນທຸລະກິດຢາປາບສັດຕູພືດ

ມາດຕາ 5. ການດຳເນີນທຸລະກິດຢາປາບສັດຕູພືດ

ບຸກຄົນ ຫລື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຢາກດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບຢາປາບສັດຕູພືດ ຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງຜ່ານຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ຂໍຈົດທະບຽນວິສາຫະກິດ ນຳຂະແໜງການອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ.

ມາດຕາ 6. ໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ ແລະ ຂາຍຢາປາບສັດຕູພືດ

ບຸກຄົນ ຫຼື ນິຕິບຸກຄົນທີ່ມີຈຸດປະສົງຢາກໄດ້ໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ຫຼື ສົ່ງອອກຢາປາບສັດຕູພືດ ຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງຫາຂະແໜງການປູກຝັງ ກ່ອນ ການນຳເຂົ້າ ຫຼື ສົ່ງອອກ 3 ວັນລັດຖະການ, ສຳລັບ ຂາຍຕ້ອງກ່ອນ 20 ວັນ .

ມາດຕາ 7. ການບັນທຶກ

ບຸກຄົນ ຫຼື ນິຕິບຸກຄົນທີ່ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ຜະລິດ, ເກັບຮັກສາຢາປາບສັດຕູພືດ ຕ້ອງ ບັນທຶກກ່ຽວກັບປະລິມານຂອງຢາປາບສັດຕູພືດທັງໝົດ ແລະ ຂໍ້ມູນອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອນຳໃຊ້ ເປັນຂໍ້ມູນດ້ານສະຖິຕິ ສະໜອງໃຫ້ແກ່ວຽກງານການຄຸ້ມຄອງຢາປາບສັດຕູພືດ.

ມາດຕາ 8. ພັນທະຂອງຜູ້ ປະກອບການດ້ານ ຢາປາບສັດຕູພືດ

ຜູ້ປະກອບການດ້ານຢາປາບສັດຕູພືດ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ໃນກໍລະນີທີ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ສ້າງ ຄວາມເສຍຫາຍແກ່ຄົນ, ພືດ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດຕ້ອງຮັບຜິດຊອບ ຕໍ່ກິດໝາຍ.

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດຢາປາບສັດຕູພືດ ຕ້ອງໃຫ້ການຮ່ວມມືກັບພະນັກງານວິຊາການ ຂອງ ໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ, ສະໜອງບັນດາເອກະສານ ແລະ ບົດບັນທຶກ ຕາມການຂໍຮ້ອງ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ການປະຕິບັດງານຂອງໜ່ວຍງານດັ່ງກ່າວ.

ໝວດທີ III
ການຈົດທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ

ມາດຕາ 9. ການຈົດທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ

ຢາປາບສັດຕູພືດ ທີ່ຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ນຳໃຊ້ ໃນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຈົດທະບຽນນຳ ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.

ມາດຕາ 10. ຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ຍົກເວັ້ນການຈົດທະບຽນ

ຢາປາບສັດຕູພືດ ທີ່ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງຈົດທະບຽນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຢາປາບສັດຕູພືດ ທີ່ສະກັດຈາກພືດ ຊຶ່ງບໍ່ມີການບັນຈຸສະເພາະເພື່ອຈຳໜ່າຍ;
2. ຢາປາບສັດຕູພືດ ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄົ້ນຄ້ວາ, ທົດລອງ, ວາງສະແດງ, ຂ່ວຍເຫລືອ ແລະ ຮັບໃຊ້ພາຍໃນໂຄງການໃດໜຶ່ງຂອງລັດຖະບານ, ແຕ່ຢາປາບສັດຕູພືດດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງໄດ້

ຈົດທະບຽນ ແລະ ອະນຸຍາດຈຳໜ່າຍ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຂອງປະເທດຜູ້ຜະລິດ ຫລື ສິ່ງອອກ ແລະ ຕ້ອງຜ່ານການກວດກາຈາກກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.

ມາດຕາ 11. ເງື່ອນໄຂຂອງການຂໍຈົດທະບຽນ

ບຸກຄົນ ຫລື ນິຕິບຸກຄົນທີ່ຈະຂໍຈົດທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 19 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
2. ຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ຈະນຳເຂົ້າຕ້ອງໄດ້ຈົດທະບຽນຈາກປະເທດສິ່ງອອກ.

ມາດຕາ 12. ຄຳຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນ

ຄຳຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ ປະກອບດ້ວຍບັນດາເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ສຳເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;
2. ສຳເນົາໃບທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ ຈາກປະເທດສິ່ງອອກ ຫລື /ແລະ ປະເທດຕົ້ນກຳເນີດ;
3. ໃບມອບສິດໃຫ້ຈົດທະບຽນຈາກບໍລິສັດຜະລິດ ຫລື ປະເທດສິ່ງອອກ;
4. ຄູ່ມືການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ;
5. ຕົວຢ່າງຢາປາບສັດຕູພືດ.

ມາດຕາ 13. ການພິຈາລະນາຈົດທະບຽນ

ກົມປູກຝັງ ຕ້ອງພິຈາລະນາຈົດທະບຽນ ຫລື ປະຕິເສດການຈົດທະບຽນ ພາຍໃນກຳນົດ ເວລາ 30 ວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄຳຮ້ອງເປັນຕົ້ນໄປ, ໃນກໍລະນີປະຕິເສດ ກົມປູກຝັງ ຕ້ອງແຈ້ງ ເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍຊາບ.

ມາດຕາ 14. ໃບທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ

ໃບທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ ແມ່ນເອກະສານທາງການ ຊຶ່ງອອກໃຫ້ໂດຍ ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຊຶ່ງມີອາຍຸການນຳໃຊ້ 2 ປີ. ຖ້າມີຈຸດປະສົງຢາກສືບຕໍ່, ເຈົ້າຂອງ ທະບຽນຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງຂໍຕໍ່ທະບຽນນຳກົມປູກຝັງ ກ່ອນໝົດອາຍຸ 2 ເດືອນ. ຄຳຮ້ອງ ແລະ ການພິຈາລະນາຕໍ່ທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມມາດຕາ 12 ແລະ 13 ຂອງ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 15. ການຖອນໃບທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ

ໃບທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ ສາມາດຖອນໄດ້ກ່ອນໝົດອາຍຸນຳໃຊ້ ໂດຍຫົວໜ້າ ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ໃນກໍລະນີໃດໜຶ່ງດັ່ງນີ້:

- ມີການລະເມີດ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຫລື ລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງຮ້າຍແຮງ ໂດຍຜູ້ຖື ໃບທະບຽນ ຫລື ຕົວແທນທີ່ຖືກມອບໝາຍຂອງຜູ້ກ່ຽວ;

- ຢາປາບສັດຕູພືດ ບໍ່ມີປະສິດທິພາບ ຫລື ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ໃບທະບຽນ;
- ຢາປາບສັດຕູພືດຖືກສົ່ງຖອນອອກຈາກຕະຫຼາດ;
- ໃນກໍລະນີ ລົບລ້າງໃບທະບຽນ, ກົມປູກຝັງ ຕ້ອງກຳນົດໄລຍະເວລາໃຫ້ເໝາະສົມ ເພື່ອການຈຳໜ່າຍ ແລະ ການນຳໃຊ້ຜະລິດຕະພັນດັ່ງກ່າວໃຫ້ໝົດໄປ;

ການຖອນໃບທະບຽນ ຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຊາບ.

ມາດຕາ 16. ໜ່ວຍງານທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ

ໜ່ວຍງານທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ ເປັນໜ່ວຍງານໜຶ່ງຢູ່ພາຍໃຕ້ການຄຸ້ມຄອງ ຂອງ ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ຊຶ່ງມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

1. ທົບທວນຄືນ ຄຳຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນ ແລະ ພິຈາລະນາຈົດທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ;
2. ທົບທວນຄືນບັນຊີການຈົດທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິເພື່ອໃຫ້ຮູ້ວ່າຢາປາບສັດຕູພືດເຫຼົ່ານັ້ນຍັງຢູ່ໃນເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ບົນພື້ນຖານຂໍ້ມູນ ທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ສະບັບຫຼ້າສຸດ;
3. ຮຽບຮຽງ ແລະ ຮັບຮອງເອົາສະຫລາກຢາປາບສັດຕູພືດ;
4. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ IV

ການຄຸ້ມຄອງການຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ຈຳໜ່າຍ, ຂົນສົ່ງ,
ເກັບຮັກສາ ແລະ ສົ່ງຜ່ານຢາປາບສັດຕູພືດ

ມາດຕາ 17. ການຜະລິດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ຜະລິດ ຢາປາບສັດຕູພືດ ຕ້ອງໄດ້ເຮັດຄຳຮ້ອງ ພ້ອມທັງບົດວິພາກເສດຖະກິດ ແລະ ເຕັກນິກການຜະລິດ ຕໍ່ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 18. ການນຳເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກ

ຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ໄດ້ຈົດທະບຽນແລ້ວເທົ່ານັ້ນ ຈຶ່ງສາມາດນຳເຂົ້າ ຫລື ສົ່ງອອກ. ໃຫ້ຍື່ນ ຄຳຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນນຳກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຕາມ ລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຍົກເວັ້ນຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 10 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 19. ການຈຳໜ່າຍ ຫຼື ຂາຍຢາປາບສັດຕູພືດ

ຜູ້ຈຳໜ່າຍ ຫຼື ຂາຍຢາປາບສັດຕູພືດ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ມີໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບຢາປາບສັດຕູພືດ ;
2. ຕ້ອງມີຄູ່ມືຄວາມປອດໄພ, ວິທີການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ເພື່ອແນະນຳຜູ້ນຳໃຊ້ໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ຜູ້ໃກ້ຄຽງ ຫລື ສິ່ງແວດລ້ອມ;
3. ຕ້ອງມີ ວັດຖຸອຸປະກອນປ້ອງກັນຮ່າງກາຍ ເພື່ອຈຳໜ່າຍ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ຊື້ຢາປາບສັດຕູພືດ;
4. ການເກັບຮັກສາຕອ້ງປະຕິບັດຕາມ ມາດຕາ 21 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຄັ່ງຄັດ;
5. ຜູ້ຈຳໜ່າຍຕ້ອງມີການບັນທຶກການສົ່ງຊື້ ແລະ ການຈຳໜ່າຍ.

ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບຜູ້ຈຳໜ່າຍ ຫຼື ຂາຍຢາປາບສັດຕູພືດ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຈຳໜ່າຍຢາປາບສັດຕູພືດ ໂດຍບໍ່ມີໃບອະນຸຍາດ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ຂາຍຢາປາບສັດຕູພືດ ຊຶ່ງ:
 - ຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ບໍ່ໄດ້ຈົດທະບຽນ ໃນ ສປປ ລາວ;
 - ກາຍເຂດອາຍຸການນຳໃຊ້ ຫລື ເຫັນວ່າຜິດປົກກະຕິ ເຊັ່ນ: ຕິດກັນ, ເປັນກ້ອນໃສ, ເປັນວຸ້ນ, ປຸງນສີ ແລະ ອື່ນໆ ຫລື ພາຊະນະບັນຈຸແຕກ ຫຼື ຮົ່ວ;
 - ບໍ່ມີເຄື່ອງໝາຍ ຫລື ເຄື່ອງໝາຍຖືກທຳລາຍ ທີ່ບໍ່ສາມາດອ່ານອອກໄດ້;
 - ມີການປ່ຽນຖ່າຍ ຫລື ແບ່ງຂາຍ.

ມາດຕາ 20. ການຂົນສົ່ງ

ຜູ້ຂົນສົ່ງຢາປາບສັດຕູພືດຄວນປະຕິບັດດັ່ງນີ້ :

- 1) ການຂົນສົ່ງຢາປາບສັດຕູພືດຊະນິດດຽວ ຫລື ຫລາຍຊະນິດ ລວມກັນເກີນກວ່າ 1.000 ລິດ (ຂອງແຫລວ) ຫລື 1.000 ກິໂລກຣາມ (ຂອງແຫ້ງ) ຕ້ອງມີເອກະສານນຳສົ່ງ ມອບໃຫ້ຜູ້ຂັບລົດຮັກສາໄວ້ ເພື່ອສະດວກໃນການກວດກາຂອງພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ເອກະສານດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງມີເນື້ອໃນລາຍລະອຽດ ດັ່ງນີ້:
 1. ຊື່, ທີ່ຢູ່ ແລະ ເບີໂທລະສັບ ຂອງຜູ້ຈ້າງຂົນສົ່ງ ແລະ ຜູ້ຂົນສົ່ງ;
 2. ຊື່ສາມັນ ຫລື ຊື່ທາງເຄມີຂອງຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ຂົນສົ່ງ;
 3. ປະເພດພາຊະນະທີ່ໃຊ້ບັນຈຸ ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ອັດຕາສ່ວນຄວາມເຂັ້ມຊັ້ນ;
 4. ປະລິມານຢາປາບສັດຕູພືດ;
 5. ວິທີປະຕິບັດກຳລະນີ ມີເຫດສຸກເສີນ ເຊັ່ນ: ແຕກ, ຮົ່ວ, ຊຶມ, ຕົກຮຽງ;
 6. ໃນກຳລະນີ ຢາປາບສັດຕູພືດ ທີ່ຂົນສົ່ງເກີນ 1.000 ລິດ ຫລື 1.000 ກິໂລກຣາມ ຕ້ອງມີເອກະສານສະແດງຂໍ້ມູນຄວາມປອດໄພ ຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ ທີ່ຂົນສົ່ງ (Material Safety Data Sheet);

- 3) ການຂົນສົ່ງຢາປາບສັດຕູພືດ ຊຶ່ງມີຄວາມເປັນພິດໃນລະດັບ Ia ຫລື Ib ເກີນກວ່າ 1.000 ລິດ ຫລື 1.000 ກິໂລກຣາມ ຕ້ອງໃຫ້ມີຄຳເຕືອນເປັນອັກສອນສີແດງຄຳວ່າ “ ວັດຖຸເປັນພິດ “ ແລະ ມີເຄື່ອງໝາຍຫົວກະໂຫລກ ກັບ ກະດູກໄຂ່ວສີແດງຂະໜາດໃຫຍ່, ເຫັນໄດ້ງ່າຍ ຕິດດ້ານຫຼັງ ແລະ ດ້ານຂ້າງທັງສອງດ້ານຂອງຍານພາຫະນະທີ່ໃຊ້ຂົນສົ່ງ;
- 4) ຕ້ອງລະບຸຈຸດໝາຍປາຍທາງ ຂອງການຂົນສົ່ງຢາປາບສັດຕູພືດ;
- 5) ໃຫ້ຄັດເລືອກຜູ້ຂັບຂີ່ຍານພາຫະນະຂົນສົ່ງ ທີ່ມີຄວາມສາມາດຄວບຄຸມຍານພາຫະນະ ທີ່ຂົນສົ່ງຢາປາບສັດຕູພືດໄດ້ຢ່າງປອດໄພ;
- 6) ບໍ່ຄວນຂົນສົ່ງຢາປາບສັດຕູພືດ ປົນກັບສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ ແລະ ວັດຖຸສິ່ງຂອງອື່ນໆ.

ມາດຕາ 21. ການເກັບຮັກສາ

ຖ້າເກັບຮັກສາຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼາຍກວ່າ 10 ລິດ ຫຼື 10 ກິໂລກຣາມ ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ ຢາປາບສັດຕູພືດ ຕ້ອງ:

- 1) ຕັ້ງຢູ່ໃນພື້ນທີ່ນ້ຳບໍ່ຖ້ວມ, ຫ່າງຈາກແຫລ່ງນ້ຳ, ທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງຄົນ ແລະ ຄອກສັດລ້ຽງ ຢ່າງໜ້ອຍ 100 ແມັດ;
- 2) ເກັບຮັກສາໄວ້ບ່ອນທີ່ມີ ໂຄງສ້າງແໜ້ນໜ້າ, ອັດແຈບ ແລະ ໃສ່ກຸນແຈ ພ້ອມທັງຕິດປ້າຍເຕືອນ;
- 3) ເກັບຮັກສາຢາປາບສັດຕູພືດ ໄກຈາກແຫຼ່ງຄວາມຮ້ອນ ຫລື ກາງແດດໂດຍກົງ;
- 4) ເກັບຮັກສາຢາປາບສັດຕູພືດ ໂດຍແຍກອອກຈາກ ສິນຄ້າອື່ນໆ;
- 5) ຈັດວາງຢາປາບສັດຕູພືດ ຕາມປະເພດ ແລະ ລະດັບຄວາມອັນຕະລາຍ;
- 6) ເກັບຮັກສາ ຢູ່ໃນພາຊະນະເຕີມຂອງບໍລິສັດຜູ້ຜະລິດພ້ອມຕິດສະຫຼາກ;
- 7) ມີວັດຖຸທີ່ມີຄຸນສົມບັດ ດູດຊັບຂອງແຫລວ ເຊັ່ນ: ຖ່ານດຳ, ຂີ້ເລີ້ອຍ, ດິນຊາຍ;
- 8) ຮັກສາພື້ນຫ້ອງໃຫ້ສະອາດ ແລະ ແຫ້ງ, ເຮັດຄວາມສະອາດທຸກໆຄັ້ງ ເມື່ອມີຢາປາບສັດຕູພືດ ຕົກເຮັ່ງ, ຮົ່ວ ຫຼື ຊົມ ຈາກພາຊະນະບັນຈຸ;
- 9) ມີສະບູ ແລະ ນ້ຳ ເພື່ອທຳຄວາມສະອາດ ເມື່ອສຳພັດກັບຢາປາບສັດຕູພືດ;
- 10) ນຳໃຊ້ ຖ່ານ ຫລື ປາແລັດ ເພື່ອເປັນບ່ອນວາງຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ບໍ່ຄວນເກັບຮັກສາຢາປາບສັດຕູພືດ ໄວ້ພື້ນຫ້ອງ;
- 11) ເກັບຮັກສາພາຊະນະບັນຈຸເປົ່າໃນບ່ອນທີ່ປອດໄພ ຈົນກວ່າຈະນຳໄປທຳລາຍຖິ້ມ.

ມາດຕາ 22. ການສົ່ງຜ່ານ

ຢາປາບສັດຕູພືດທຸກຊະນິດ ທີ່ສົ່ງຜ່ານ ສປປ ລາວ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມສັນຍາສອງຝ່າຍ ຫລື ຫລາຍຝ່າຍ ທີ່ ສ ປ ປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ໝວດທີ V
ການນຳໃຊ້ ແລະ ການທຳລາຍຖິ້ມຢາປາບສັດຕູພືດ

ມາດຕາ 23. ການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ

ບຸກຄົນ ທີ່ຕ້ອງການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ຕ້ອງມີຄວາມຮູ້ ກ່ຽວກັບຄຸນລັກສະນະ ຂອງ ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ ຕໍ່ບັນດາວິທີການດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ວິທີການປ້ອງກັນພືດແບບປະສົມປະສານ ໂດຍເນັ້ນໃສ່ການນຳໃຊ້ສັດຕູທຳມະຊາດຂອງ ສັດຕູພືດ ເພື່ອຄວບຄຸມ ແລະ ກຳຈັດສັດຕູພືດ;
2. ນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມເປົ້າໝາຍການນຳໃຊ້ ແລະ ປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມ ວິທີທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນສະຫລາກ;
3. ໃສ່ອຸປະກອນປ້ອງກັນຕົວທຸກຄັ້ງໃນເວລານຳໃຊ້, ຜູ້ໃຊ້ແຮງງານ ຕ້ອງສະໜອງອຸປະກອນ ປ້ອງກັນຕົວທີ່ເໝາະສົມ ລວມທັງຈັດການຝຶກອົບຮົມວິທີນຳໃຊ້ໃຫ້ແກ່ຜູ້ອອກແຮງງານ ທີ່ຈະນຳ ໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ;
4. ຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ເກີດມີຜົນກະທົບທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ ຄົນ, ສັດ, ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
5. ລາຍງານສະພາບການກ່ຽວກັບອຸປະຕິເຫດ ຫລື ເຫດການໃດໜຶ່ງທີ່ອາດເປັນອັນຕະລາຍ ເມື່ອງ ຈາກການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດໃຫ້ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຊາບທັນທີ.

ມາດຕາ 24. ການທຳລາຍ ແລະ ຖິ້ມຢາປາບສັດຕູພືດ

ຜະລິດຕະພັນຢາປາບສັດຕູພືດ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ, ປອມ, ໝົດອາຍຸການນຳໃຊ້, ສິ່ງເສດ ເຫຼືອ ຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ ຊຶ່ງລວມທັງ ພາຊະນະບັນຈຸເປົ່າ ຕ້ອງທຳລາຍ ຫຼື ຝັງດິນໃນຂອບເຂດ ພື້ນທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໂດຍບໍ່ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ເປັນພື້ນທີ່ຮາບພຽງ, ບໍ່ຢູ່ເໜືອ ແຫຼ່ງນ້ຳ ແລະ ຫ່າງໄກຈາກນ້ຳສ້າງ ຫຼື ນ້ຳບາດານ ແລະ ປະຕິບັດຕາມຫຼັກວິຊາການ ທີ່ອົງການ ຊັບພະຍາກອນນ້ຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ກຳນົດໄວ້.

ໝວດທີ VI
ການຫຸ້ມຫໍ່, ການຕິດສະຫຼາກ ແລະ ການໂຄສະນາ





ມາດຕາ 25. ການຫຸ້ມຫໍ່

ຢາປາບສັດຕູພືດ ຕ້ອງຢູ່ໃນພາຊະນະບັນຈຸເຕີມ ຊຶ່ງມີຄວາມປອດໄພໃນເວລານຳເຂົ້າ, ຂົນສົ່ງ, ເກັບຮັກສາ ຫລື ຈຳໜ່າຍ ແລະ ຮັບປະກັນໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພໃນເວລານຳໃຊ້ ເພື່ອປ້ອງກັນຄວາມ ອັນຕະລາຍ ຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 26. ການຕິດສະຫລາກ



1. ທຸກຜະລິດຕະພັນຢາປາບສັດຕູພືດ ທີ່ນຳເຂົ້າ ຫຼື ສົ່ງອອກ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ໃນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງ ຖືກບັນຈຸໃນພາຊະນະ ຕິດດ້ວຍສະຫລາກຊຶ່ງມີເຄື່ອງໝາຍ ແລະ ຂໍ້ຄວາມເປັນພາສາລາວ ຫລື/ແລະ ພາສາອັງກິດ ດັ່ງນີ້:
 - 1.1. ຊື່ທາງການຄ້າຂອງຜະລິດຕະພັນ;
 - 1.2. ຊື່ເຄມີ (ຊື່ສາມັນ), ສູດປະສົມ ແລະ ຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງສານເຄມີທີ່ອອກລິດ;
 - 1.3. ເບົ້າໝາຍຂອງການໃຊ້ ເຊັ່ນ: ຊະນິດພືດ ແລະ ສັດຕູພືດ;
 - 1.4. ອັດຕາການນຳໃຊ້ ແລະ ວິທີການນຳໃຊ້
 - 1.5. ເຄື່ອງໝາຍ ແລະ ຂໍ້ຄວາມ ດັ່ງໃນຂໍ້ 2 ຂອງມາດຕານີ້;
 - 1.6. ປະໂຫຍດ, ວິທີໃຊ້, ວິທີເກັບຮັກສາ, ວິທີປະຕິບັດ ກ່ຽວກັບພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ການ ປ້ອງກັນການອັນຕະລາຍ ຫຼື ຄວາມເສຍຫາຍ;
 - 1.7. ໄລຍະຢຸດເຊົານຳໃຊ້ ກ່ອນການເກັບກຽວ;
 - 1.8. ຄຳເຕືອນ;
 - 1.9. ອາການໄດ້ຮັບພິດ, ການແກ້ພິດເບື້ອງຕົ້ນ, ຄຳແນະນຳ ສຳລັບແພດ;
 - 1.10. ລະດັບຄວາມອັນຕະລາຍຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ;
 - 1.11. ຊື່ຜູ້ຜະລິດ;
 - 1.12. ຂະໜາດບັນຈຸ;
 - 1.13. ວັນ ເດືອນ ປີ ທີ່ຜະລິດ ຫຼື ໝົດອາຍຸການນຳໃຊ້ ;
 - 1.14. ເລກທະບຽນ ຢາປາບສັດຕູພືດ.
2. ສະຫລາກຢາປາບສັດຕູພືດຕ້ອງມີເຄື່ອງໝາຍ ແລະ ຂໍ້ຄວາມດັ່ງນີ້:
 - 2.1. ຢາປາບສັດຕູພືດ ທີ່ມີຄວາມເປັນພິດ ຢູ່ໃນລະດັບ Ia ໃຫ້ໃຊ້ເຄື່ອງໝາຍ ຫົວກະ ໂຫລກ ກັບກະດູກໄຂ່ວ ພ້ອມດ້ວຍຂໍ້ຄວາມວ່າ “ ພິດຮ້າຍແຮງສູງ ” ແລະ ຕ້ອງມີ ພາບສະແດງຄຳເຕືອນຕ່າງໆ ຕາມຂໍ້ 3 ຢູ່ໃນແຖບສີແດງ.
 - 2.2. ຢາປາບສັດຕູພືດ ທີ່ມີຄວາມເປັນພິດ ຢູ່ໃນລະດັບ Ib ໃຫ້ໃຊ້ເຄື່ອງໝາຍ ຫົວກະ ໂຫລກ ກັບກະດູກໄຂ່ວ ພ້ອມດ້ວຍຂໍ້ຄວາມວ່າ “ ພິດຮ້າຍແຮງ ” ແລະ ຕ້ອງມີພາບ ສະແດງຄຳເຕືອນຕ່າງໆຕາມຂໍ້ 3 ຢູ່ໃນແຖບສີແດງ.
 - 2.3. ຢາປາບສັດຕູພືດ ທີ່ມີຄວາມເປັນພິດ ຢູ່ໃນລະດັບ II ໃຫ້ໃຊ້ເຄື່ອງໝາຍ ຫົວກະ ໂຫລກ ກັບກະດູກໄຂ່ວພ້ອມດ້ວຍຂໍ້ຄວາມວ່າ “ ອັນຕະລາຍ ” ແລະ ຕ້ອງມີພາບສະ ແດງຄຳເຕືອນຕ່າງໆ ຕາມຂໍ້ 3 ຢູ່ໃນ ແຖບສີເຫລືອງ.
 - 2.4 ຢາປາບສັດຕູພືດ ທີ່ມີຄວາມເປັນພິດ ຢູ່ໃນລະດັບ III ໃຫ້ມີຂໍ້ຄວາມວ່າ “ ລະວັງ ” ແລະ ຕ້ອງມີພາບສະແດງຄຳເຕືອນຕ່າງໆ ຕາມຂໍ້ 3 ຢູ່ໃນ ແຖບສີຟ້າແກ່.

3. ໃຫ້ໃຊ້ພາບດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ ເພື່ອເປັນການສະແດງຄຳເຕືອນໃນການໃຊ້ ແລະ ລະມັດລະວັງ ອັນຕະລາຍຈາກຢາປາບສັດຕູພືດ:

- 3.1  ໝາຍຄວາມວ່າ ໃຫ້ເກັບຮັກສາໄກຈາກ ເດັກນ້ອຍ.
- 3.2  ໝາຍຄວາມວ່າ ໃຫ້ ທຳຄວາມສະອາດຫຼັງຈາກການໃຊ້.
- 3.3  ໝາຍຄວາມ ວ່າເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສັດລ້ຽງ.
- 3.4  ໝາຍຄວາມວ່າ ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ປ່າ ແລະ ສັດນ້ຳ ຫ້າມຖອກ ລົງນ້ຳ.

3.5 ໃຫ້ໃຊ້ພາບຕ່າງໆ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ ຕາມລັກສະນະ ຂອງຜະລິດຕະພັນ ຢູ່ໃນກອບ ຊຶ່ງມີ ຂໍ້ຄວາມວ່າ “ການປະສົມ” ຫຼື “ການໃຊ້” ແລ້ວແຕ່ກໍລະນີດັ່ງນີ້:

- 3.5.1  ໝາຍຄວາມວ່າ ໃສ່ອຸປະກອນ ປ້ອງກັນຕາ.
- 3.5.2  ໝາຍຄວາມວ່າ ໃສ່ອຸປະກອນປ້ອງກັນດັງ ແລະ ປາກ.
- 3.5.3  ໝາຍຄວາມວ່າ ໃສ່ໜ້າກາກປ້ອງກັນອາຍພິດ.
- 3.5.4  ໝາຍຄວາມວ່າ ໃສ່ຖົງມືປ້ອງກັນການສຳພັດ.

- 3.5.5  ໝາຍຄວາມວ່າ ໃສ່ຊຸດປ້ອງກັນ ຢາປາບສັດຕູພືດ
ໃນເວລາສືດຢາ ຫຼື ໃຊ້ຢາ.
- 3.5.6  ໝາຍຄວາມວ່າ ໃສ່ເກີບໂບກປ້ອງກັນຕີນ.

ມາດຕາ 27. ການໂຄສະນາ

ບຸກຄົນ ຫລື ນິຕິບຸກຄົນ ສາມາດໂຄສະນາ ໃນ ສປປ ລາວ ໄດ້ສະເພາະແຕ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ທີ່ໄດ້ຈົດທະບຽນແລ້ວເທົ່ານັ້ນ.

ຫ້າມແນະນຳ ໃຫ້ນຳໃຊ້ສູງກ່ວາອັດຕາທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນສະຫຼາກ ແລະ ຫ້າມໂຄສະນາເກີນຄວາມຈິງ ຫລື ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຄຸນລັກສະນະຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ ຊຶ່ງເຮັດໃຫ້ຜູ້ຊື້ ຫລື ຜູ້ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃຈຜິດ.

ໝວດທີ VII
ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາ

ມາດຕາ 28. ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ

ອົງການ ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ແມ່ນຂະແໜງການກະສິກຳ ປະກອບດ້ວຍ:

- ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
- ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງ ຫລື ນະຄອນ;
- ຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເມືອງ ຫລື ເທດສະບານ;

ຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ ສາມາດ ແຕ່ງຕັ້ງໜ່ວຍງານກວດກາ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍພະນັກງານວິຊາການ ທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມຈາກກົມປູກຝັງ.

ມາດຕາ 29. ການກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ

ການກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ ແມ່ນການຕິດຕາມກວດກາການເຄື່ອນໄຫວກ່ຽວກັບການຜະລິດ, ນຳເຂົ້າ, ລົງອອກ, ຈຳໜ່າຍ, ໂຄສະນາ, ເກັບຮັກສາ, ນຳໃຊ້ ແລະ ທຳລາຍຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ເສຍຄຸນ ຫລື ສິ່ງເສດເຫຼືອຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ ລວມທັງພາຊະນະບັນຈຸທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດໝົດແລ້ວໃນຟາມປູກພືດຂອງບຸກຄົນ, ໂຄງການປູກພືດຕາມສັນຍາ, ໃນພື້ນທີ່ສຳປະທານເພື່ອການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ສຳນັກງານຂອງອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ເພື່ອໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍ ໃນ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 30. ຮູບການກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ

ການກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ ມີສາມຮູບການດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຕາມລະບົບປົກກະຕິ;
2. ການກວດກາໂດຍແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ.

ການກວດກາຕາມລະບົບປົກກະຕິ ແມ່ນການກວດກາທີ່ດຳເນີນໄປຕາມແຜນການ ຢ່າງເປັນປະຈຳ ແລະ ມີກຳນົດເວລາອັນແນ່ນອນ ຊຶ່ງຕ້ອງປະຕິບັດຢ່າງໜ້ອຍ ໜຶ່ງເທື່ອຕໍ່ປີ.

ການກວດກາໂດຍແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ແມ່ນການກວດການອກແຜນການເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນຊຶ່ງຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ທີ່ຈະຖືກກວດກາຊາບລ່ວງໜ້າ.

ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ ແມ່ນການກວດກາໂດຍຮີບດ່ວນຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ທີ່ຈະຖືກກວດກາຊາບລ່ວງໜ້າ.

ໃນການດຳເນີນການກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາຕ້ອງສະແດງໃບຢັ້ງຢືນການແຕ່ງຕັ້ງ ແລະ ບັດປະຈຳຕົວຂອງຕົນໃຫ້ຜູ້ທີ່ຖືກກວດກາຊາບ ແລະ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍເທົ່ານັ້ນ.

ມາດຕາ 31. ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງ ກົມປູກຝັງ

ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ ກົມປູກຝັງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້ :

1. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັນຂະຫຍາຍນະໂຍບາຍ, ລະບຽບກົດໝາຍກ່ຽວກັບວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເພື່ອພິຈາລະນາຮັບຮອງ;
2. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ ລະບຽບກົດໝາຍກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ;
3. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ;
4. ຈົດທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນພາກທີ III ແລະ ທົບທວນຄືນບັນຊີການຈົດທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ບັນຊີຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ຍົກເລີກນຳໃຊ້ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
5. ຕິດຕາມ ກວດກາ ການອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກຢາປາບສັດຕູພືດ;
6. ກໍ່ສ້າງ, ຍົກລະດັບບຸກຄະລາກອນ ທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ ທາງດ້ານການເມືອງແນວຄິດ, ຄຸນສົມບັດ, ຈັນຍາທຳ ແລະ ວິຊາສະເພາະ;
7. ກຳນົດມາດຖານ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍຂອງພະນັກງານກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ;
8. ສະໜອງການຝຶກອົບຮົມໃຫ້ແກ່ຜູ້ຄ້າຂາຍເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ພື້ນຖານກ່ຽວກັບຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ຄວາມອັນຕະລາຍຂອງມັນ;

9. ພົວພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ;
10. ລາຍງານສະພາບການ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໃຫ້ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຊາບຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
11. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 32. ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງ ພະແນກ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງ ແລະ ນະຄອນ

ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງ ແລະ ນະຄອນ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຊີ້ນຳການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ ພາຍໃນແຂວງຂອງຕົນ;
2. ອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຢາປາບສັດຕູພືດ ໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ ຫລື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ຈົດທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ ຫລື ໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ຕ້ອງການເປັນຕົວແທນຈຳໜ່າຍຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ໄດ້ຈົດທະບຽນແລ້ວ ແລະ ຕ້ອງບັນພື້ນຖານຄວາມຕ້ອງການຂອງການນຳໃຊ້ ພາຍໃນແຂວງຂອງຕົນ ເພື່ອຫຼີກເວັ້ນການສະໜອງຢາປາບສັດຕູພືດເກີນຄວາມຈຳເປັນ, ຊຶ່ງຈະນຳໄປສູ່ບັນຫາຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ໝົດອາຍຸການນຳໃຊ້;
3. ອອກໃບອະນຸຍາດຂາຍ ແລະ/ຫຼື ນຳເຂົ້າ ຢາປາບສັດຕູພືດ ໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ ຫຼື ນິຕິບຸກຄົນ ເມື່ອຖືກຕ້ອງຕາມເງື່ອນໄຂດ້ານທຸລະກິດ;
4. ດຳເນີນການກວດກາຮ້ານຂາຍຢາປາບສັດຕູພືດ ໃນແຂວງຂອງຕົນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມມາດຕາ 30 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
5. ສ້າງພະນັກງານວິຊາການກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ ເພື່ອເຄື່ອນໄຫວຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານໃຫ້ສຳເລັດ ຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
6. ສະເໜີຕໍ່ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເພື່ອແຕ່ງຕັ້ງເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດໃນເຂດພື້ນທີ່ໆຕົນຮັບຜິດຊອບ;
7. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ;
8. ລາຍງານ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ ໃຫ້ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຊາບຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
9. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 33. ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງ ຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ ແລະ ເທດສະບານ

ຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເມືອງ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບກົດໝາຍກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ ທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;

2. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ;
3. ລາຍງານກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ ໃຫ້ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ຊາບ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
4. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 34. ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງໜ່ວຍງານກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ

ໜ່ວຍງານກວດກາ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຄ້າຂາຍຊາບ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
2. ໃນການກວດກາຢາປາບສັດຕູພືດ ພະນັກງານກວດກາຕ້ອງສະແດງໃບແຕ່ງຕັ້ງ ຕໍ່ຜູ້ຂາຍຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດຢ່າງເໝາະສົມ ແລະ ເຄັ່ງຄັດ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ;
3. ກວດກາເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ ສຳລັບທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ປຸງແຕ່ງ, ຫຸ້ມຫໍ່, ຫຸ້ມຫໍ່ຄືນ, ຕິດສະຫລາກ, ເກັບຮັກສາ, ຈຳໜ່າຍ, ໂຄສະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ ເພື່ອໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍ ໃນ ສປປ ລາວ;
4. ກວດກາໃບຢັ້ງຢືນຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບຜະລິດຕະພັນ, ໃບອະນຸຍາດ, ໃບທະບຽນຢາປາບສັດຕູພືດ, ທະບຽນວິສາຫະກິດ, ບົດບັນທຶກ ຫລື ເອກະສານອື່ນໆ ຫລື ໃບອະນຸມັດຈາກທາງການ ຫລື ຄຳສັ່ງພາຍໃຕ້ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
5. ສຸ່ມເກັບຕົວຢ່າງຢາປາບສັດຕູພືດ ຫລື ວັດຖຸໃດໜຶ່ງ ທີ່ພົວພັນກັບຢາປາບສັດຕູພືດ ເພື່ອວິໄຈ ຄຸນນະພາບ;
6. ຍິດວັດຖຸອຸປະກອນ, ຢາປາບສັດຕູພືດ, ເອກະສານ, ບົດບັນທຶກ ຫລື ເອກະສານອື່ນໆ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ, ມີການລະເມີດລະບຽບການຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້, ຊຶ່ງເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາ ຕ້ອງ:
 - ມອບບົດບັນທຶກລາຍການສິນຄ້າທີ່ຖືກຍຶດ ໃຫ້ເຈົ້າຂອງສິນຄ້າ;
 - ສົ່ງຂອງກາງຄືນໃຫ້ເຈົ້າຂອງ ເມື່ອກວດສອບສຳເລັດ, ຍົກເວັ້ນຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ຜິດກົດໝາຍໂດຍມີຄຳສັ່ງ ຫລື ຄຳຊ້ຳຂາດຂອງສານນັ້ນ, ຕ້ອງນຳໄປທຳລາຍຖິ້ມ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 24 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
7. ປະຕິບັດຕົນເອງໃຫ້ເໝາະສົມ ດ້ວຍຄວາມຮັບຜິດຊອບເພື່ອຕິດຕາມຜູ້ລະເມີດ;
8. ລາຍງານຜົນການກວດສອບໃຫ້ ຫົວໜ້າພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ຫົວໜ້າກົມປູກຝັງຊາບ.

ໝວດທີ VIII ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ

ມາດຕາ 35. ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ

ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ສຳລັບໃບທະບຽນ ຫລື ໃບອະນຸຍາດຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບຢາປາບ ສັດຕູພືດ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລັດຖະບັນຍັດຂອງປະທານປະເທດ ກ່ຽວກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ໝວດທີ IX ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 36. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ແລະ ປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕາມຄວາມເໝາະສົມ ຕາມການ ກຳນົດຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.

ມາດຕາ 37. ນະໂຍບາຍຕໍ່ພະນັກງານສັງກັດຫ້ອງວິໄຈຢາປາບສັດຕູພືດ

ພະນັກງານສັງກັດລັດຖະບານທີ່ເຮັດວຽກກັບຢາປາບສັດຕູພືດ ຕໍ່ເນື່ອງກັນຫ້າປີຂຶ້ນໄປ ຕ້ອງ ໄດ້ຮັບ ລະບອບເບັ້ງບຳນານ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 59 ຂອງກົດໝາຍແຮງງານ.

ມາດຕາ 38. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ ຫາກລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາ ອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ປັບໄໝ ແລະ ລົງໂທດຕາມກໍລະນີໜັກ ຫຼື ເບົາ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຜູ້ລະເມີດຄັ້ງທີ 1: ຍຶດ ສິນຄ້າ, ສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ບັນທຶກໄວ້ໃນປຶ້ມຕິດຕາມ;

ຜູ້ລະເມີດຄັ້ງທີ 2: ຍຶດສິນຄ້າ ແລະ ປັບໃໝ 50% ຂອງມູນຄ່າສິນຄ້າຕາມທ້ອງຕະຫຼາດ ແລະ ບັນທຶກໄວ້ໃນປຶ້ມຕິດຕາມ;

ຜູ້ລະເມີດຄັ້ງທີ 3: ຍຶດສິນຄ້າ ແລະ ປັບໃໝສອງເທົ່າຂອງມູນຄ່າສິນຄ້າຕາມທ້ອງຕະຫຼາດ, ບັນທຶກໄວ້ໃນປຶ້ມຕິດຕາມ, ສົມທົບ ແລະ ສະເໜີຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສ້າງຢຸດເຊົາຊົ່ວຄາວ ຫຼື ປິດກິດຈະການຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ.

ການລະເມີດບໍ່ວ່າ ຈະເປັນຄັ້ງທີ 1, 2 ຫຼື 3 ກໍຕາມ ຖ້າຫາກສິ່ງຜິດກະທົບອັນຮ້າຍແຮງຕໍ່ ສຸຂະພາບ ແລະ ຊີວິດຂອງຄົນ, ສັດ, ພືດ ຫຼື ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງຖືກດຳເນີນຄະດີຕາມລະບຽບ ກົດໝາຍ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນເສັງຫາຍຈາກການນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ຜະລິດ, ຫຸ້ມຫໍ່ ຫຼື ເກັບຮັກສາຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ບໍ່ເໝາະສົມ ແລະ ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບ ຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ໄດ້ຮັບຄວາມອັນຕະລາຍຈາກການນຳໃຊ້ ຂອງຄົນອື່ນ ຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກທາງການ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການທົດແທນຄືນໂດຍ ການຕັດສິນຂອງສານ.

ໃນກໍລະນີມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທຳລາຍ ຫຼື ສົ່ງກັບຄືນປະເທດສົ່ງອອກ ຜູ້ລະເມີດຕ້ອງ ຮັບຜິດຊອບທັງໝົດ.

ໝວດທີ X ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 39. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນເຈົ້າການຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ປະສານ ສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ.

ມາດຕາ 40. ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ແລະ ໃຊ້ໄດ້ ນັບແຕ່ວັນທີ ລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.
ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

ລັດຖະມົນຕີວ່າການ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

ເຊັນໂດຍ: ທ່ານ ສີຕາເຮັງ ຣາຊະພິນ

ເອກະສານຊ້ອນຫ້າຍ 8.2 : List of eligible and banned Pesticide in Lao PDR. May 2010 - List of eligible and registered pesticides

No	Common name	a.i (%)	Trade name	Type of application	Countries of origin	Toxicity class
1	2,4- D	80%	Zico 80 WP	Herbicide	Vietnam	WHO II
2	2,4-D dimethy Lammonium	84%	Dee Jai	Herbicide	Thai	WHO II
3	2,4-D dimethyl ammonium	82.1%	Obet	Herbicide	Thai	WHO II
4	2,4-D dimethyl ammonium	84%	B K Amin	Herbicide	Thai	WHO II EPA II
5	2.4 D	60%	ZICO 720 SL	Herbicide	Vietnam	WHO II
6	2.4 D	48%	Zico 48 SL	Herbicide	Vietnam	WHO II
7	45% buprofezin + 15% Imidacloprid	60%	DIFLOWER® 600WP	Insecticide	Vietnam	WHO U
8	Abamectin	1.80%	Khum Pleum	Insecticide	Thai	EPA IV
9	Abamectin	1.8%	Countdown	Insecticide	Thai	EPA IV
10	Abamectin	1.8%-3.6%-5%	DIBAMEC®1.8EC-3.6EC-5WG	Insecticide	Vietnam	EPA IV
11	abamectin	1.8%	Intake	Insecticide	Thai	EPA IV
12	Abamectin 0.9% + Bacillus thuringensis 1.15	2%	ABT 2 WP	Insecticide	China	EPA IV
13	Acetochlor	50%	Dibstar 50 EC	Herbicide	Vietnam	WHO III
14	Acetochlor	80%	Saicoba 80 EC	Herbicide	Vietnam	WHO III
15	Acting		AI-Net Acting	Plant Growth regulator	Thai	
16	Agrio-streptomycin	72%	Agrio-streptomycin	Bactericide	China	
17	Alachlor	48%	Anchor	Herbicide	Israel	WHO III
18	Alpha cypermethrin	5%	Sapen-Alpha 5 EC	Insecticide	Vietnam	WHO II
19	Alpha-Cypermethrin	2%	Dominex	Insecticide	Thai	WHO II
20	Alpha-Cypermethrin	5%	DANTOX®5EC	Insecticide	Vietnam	WHO II
21	Ametryn	50%,80%	Sametrin 50 WP, 80 WP	Herbicide	Vietnam	WHO III
22	Atrazine	80%	Mizin 80 WP	Herbicide	Vietnam	WHO U
23	Atrazine	90%	B K Mac P 90WG	Herbicide	Thai	WHO U EPA III
24	Azoxystrobin + Propiconazole	32,5 %	Saiprobin 325 SC	Fungicide	Vietnam	WHO U
25	Bensulfuron methyl	10%	Beron 10 WP	Herbicide	Vietnam	WHO U
26	Bifenthrin	24%	Biflex - TC	Termiticide	Thai	WHO II
27	Bifenthrin	0.50%	Fentax 10 WP	Insecticide	Thai	WHO II
28	Bifenthrin	1.25%	Bistar- D	Insecticide	Thai	WHO II
29	Bifenthrin+Malathion	2%+40%	Bistar - M	Insecticide	Thai	WHO II
30	buprofezin	40%	Lang van	Insecticide	Thai	WHO U
31	Butachlor	5%-10%	DIBUTA®60 EC	Herbicide	Vietnam	WHO U
32	Butachlor	60%	Butaxim 60 EC	Herbicide	Vietnam	WHO U
33	Butachlor + Propanil	70%	Por Jai	Herbicide	Thai	WHO U

ກອບວຽກການຄຸ້ມຄອງສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງ ສປປ ລາວ (ESMF)

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ(PRF III)

34	Butachlor+Bensulfuron Methyl	21%+4%	ALOHA®25WP	Herbicide	Vietnam	WHO III
35	Carbendazim	50%	Sabay Dee	Fungicide	Thai	WHO U
36	Carbendazim	50%	DIBAVIL® 50FL - 50WP	Fungicide	Vietnam	WHO U
37	Carbendazim	50%	Carbendazim 500 FL	Fungicide	Vietnam	WHO U
38	Carbendazim	50%	Carbendazim 50 WP	Fungicide	Vietnam	WHO U
39	Carbendazim + Mancozeb	6.2%+73.8%	C M plus	Fungicide	Thai	WHO U
40	Carbosulfan	20%	Kanir	Insecticide	Thai	WHO II
41	Cartap	95%	Big cock 95 SP	Insecticide	China	WHO II
42	Cartap	4%	Big cock 4 G	Insecticide	China	WHO II
43	Cartap hydrochloride	50%	Chodsanit	Insecticide	Thai	WHO II
44	Chlorothalonil	75%	Mention	Fungicide	Thai	WHO U
45	Chlorothalonil	53.0%	Daconil 720 SC	Fungicide	Japan	WHO U
46	Chlorpyrifos methyl	3%	Sago-Super 3 G	Insecticide	Vietnam	WHO U
47	Chlorpyrifos methyl	20%	Sago-Super 20EC	Insecticide	Vietnam	WHO U
48	Chlorpyrifos	40%	Temsoob	Insecticide	Thai	WHO II
49	Chlorpyrifos	40%	Casto	Insecticide	Thai	WHO II
50	Chlorpyrifos	40%	CJ - 40	Insecticide	Thai	WHO II
51	Chlorpyrifos Ethyl + Cypermethrin	532g/l+55g/l	Golden dragon 585 EC	Insecticide	Vietnam	WHO U
52	Chlorpyrifos+cypermethrin	50%+5%	New teen 55	Insecticide	Thai	WHO II
53	Chlorothalonil	75%	Chlorothalonil	Fungicide	China	WHO II
54	Copper hydroxide	77%	Microbucob	Fungicide	Thai	WHO III
55	Copper Oxyclozide	85%	Saicoxy 85 WP	Fungicide	Vietnam	WHO III
56	Cyhalofop-Butyl	10% , 20%	Sagolince 100 EC,200 EC	Herbicide	Vietnam	WHO U
57	Cyhalofop-Butyl + Pyribenzoxim	50% + 20%	Sagoshots 70 EC	Herbicide	Vietnam	WHO U
58	Cymoxanil + Mancozeb	8% + 64%	Saicymance 72 WP	Fungicide	Vietnam	WHO III
59	Cypermethrin	10%	Jud Hai	Insecticide	Thai	WHO II
60	Cypermethrin	35%	Rup four 35	Insecticide	Thai	WHO II
61	Cypermethrin	5%-10%-25%	DANTOX®5EC-10EC-25EC	Insecticide	Vietnam	WHO II
62	Cypermethrine	25%	Secsaigon 25 EC	Insecticide	Vietnam	WHO II
63	Cypermethrine	10%	Secsaigon 10 EC	Insecticide	Vietnam	WHO II
64	Cypermethrine	5%	Sec saigon 5 EC	Insecticide	Vietnam	WHO II
65	Cypermethrine	50%	Secsaigon 50 EC	Insecticide	Vietnam	WHO II
66	Cyst-Forming protozoan	200,000-ຊໍ້າປໍ້	Prorodent	Rodenticide	Thai	
67	Denotefuran + Imidacloprid	5%+15%	EXPLORER® 200WP	Insecticide	Vietnam	WHO II

ກອບວຽກການຄຸ້ມຄອງສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງ ສປປ ລາວ (ESMF)

ກອງທຶນທຸລະກິດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ(PRF III)

68	Diazinon	10%	Diaphos 10 G	Insecticide	Vietnam	WHO II
69	Diazinon	50%	Diaphos 50 EC	Insecticide	Vietnam	WHO II
70	Dimethoate	40%	Dimenate 40 EC	Insecticide	Vietnam	WHO II
71	Dimethoate + Fenvalerate	21.5% +3.5%	Febis 25 EC	Insecticide	Vietnam	WHO II
72	dinotefuran	20%	Sagoshin 20 WP	Insecticide	Vietnam	WHO U
73	Diuron	80%	Ansaron 80 WP	Herbicide	Vietnam	WHO U
74	Effective Microorganism (EM)	5%	GENO-MI@ 5 SL	Plant Growth regulator	Vietnam	
75	Emamectin + Benzoate	5%+2%	COMDA 5WDG,2EC,2SC, 5EC,5SC	Insecticide	Vietnam	WHO II
76	Emamectin benzoate	0.20%	Emamectin benzoate	Insecticide	China	WHO III
77	Ethephon	2,5%	Sagolatex 2.5 PA	Plant Growth regulator	Vietnam	
78	Fenobucard	50%	Bascide 50 EC	Insecticide	Vietnam	WHO II
79	Fipronil	5%	Sagofipro 5 SC	Insecticide	Vietnam	WHO II
80	Fipronil	5%-0.3%-80%	LEGEND@5SC-0.3G-800WG	Insecticide	Vietnam	WHO II
81	Fluazifop-p-butyl	15%	Hekio	Herbicide	Thai	WHO III
82	Flumetralin	25%	Flumetralin	Plant Growth regulator	China	WHO U
83	Fomesafen	25%	Dilamma	Herbicide	Thai	WHO III
84	Fosetyl aluminium	80%	Kan Aeng	Fungicide	Thai	WHO U
85	Fosetyl aluminium	80%	Alpine 80 WP; 80 WDG	Fungicide	Vietnam	WHO U
86	Fosetyl aluminium	80%	DIBAJET@80WP	Fungicide	Vietnam	WHO U
87	Glyphosate	41%	Lyphoxim 41 SL	Herbicide	Vietnam	WHO III
88	Glyphosate IPA Salt	48%	Dibphosate 480 SL	Herbicide	Vietnam	WHO III
89	Glyphosate isoproylammonium	48%	Burn up 48	Fungicide	Thai	WHO III
90	Glyphosate isoproylammonium	48%	Glyfosate 48	Herbicide	Thai	WHO III
91	Glyphosate isoproylammonium salt	48%	Grafic	Herbicide	Thai	WHO III
92	Glyphosate isoproylammonium salt	48%	Baca up 48	Herbicide	Thai	WHO III
93	Glyphosate isoproylammonium salt	48%	Baka up 48	Herbicide	Thai	WHO III
94	Greenfast		AI-Net Greenfast	Plant Growth regulator	Thai	
95	haloxyfop-R-methylester	10.8%	Hork	Herbicide	Thai	WHO II

ກອບວຽກການຄຸ້ມຄອງສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງ ສປປ ລາວ (ESMF)

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ(PRF III)

96	Hexaconazole	5%,10%	Saizole 5SL, 10EC,10SC	Fungicide	Vietnam	WHO U
97	Hexaconazole	5%-10%	DIBAZOLE ® 5 SC-10SL	Fungicide	Vietnam	WHO U
98	Imidacloprid	10%	Saimida 100 SL	Insecticide	Vietnam	WHO II
99	Imidacloprid	5%-10%-70%	ARMADA®50EC- 100SL-100EC- 100WG-700WG	Insecticide	Vietnam	WHO II
100	Imidacloprid	50%	Imidacloprid	Insecticide	China	WHO II
101	Iprobenfos	50%	Kisaigon 50 EC	Insecticide	Vietnam	WHO III
102	Iprobenfos+ Tricyclazole	14%+6%	Lua vang 20 WP	Fungicide	Vietnam	WHO III
103	isoxaflutole	75%	Balance	Herbicide	Thai	EPA III
104	Lamda Cyhalothrin	2,5 %	Vovinam	Insecticide	Vietnam	WHO II
105	Magnesium Phosphide	66%	MAGTOXIN	Fumigant	Germany	EPA 1
106	Malathion	73%	Malate 73 EC	Insecticide	Vietnam	WHO III
107	Mancozeb	80%	Dipomate 80 WP	Fungicide	Vietnam	WHO U
108	Mancozeb	80%	Kroche	Fungicide	Thai	WHO U
109	Mancozeb	25%	Khob Jai	Fungicide	Thai	WHO U
110	Mepiquat chloride	97%	Animat 97 WP	Plant Growth regulator	China	WHO III
111	Metalaxyl	25%	Chiket	Fungicide	Thai	WHO III
112	Metalaxyl	25%	Chud Jen	Fungicide	Thai	WHO II
113	Metalaxyl + Mancozeb	8% + 64%	Mexyl MZ 72 WP	Fungicide	Vietnam	WHO II
114	Metsulfuron Methyl	20%	DANY®25 DF	Herbicide	Vietnam	WHO III
115	N - ONE		AI-Net N- One	Plant Growth regulator	Thai	
116	N- TWO		AI-Net N- Two	Plant Growth regulator	Thai	
117	N-Function		AI-Net N-Function	Plant Growth regulator	Thai	
118	Nitrogen	4%	GENO-SUPER	Plant Growth regulator	Vietnam	
119	Nitrogen	21%	GENO-N-SUA	Plant Growth regulator	Vietnam	
120	Pacecilomyces lilacinus	50%	Palila 500 WP	Fungicide	China	
121	Paclobutrazol	15%	Saigon P1 15 WP	Plant Growth regulator	Vietnam	WHO III
122	Pendimethalin	330g/l	Pendimethalin	Herbicide	China	WHO III
123	Phosalone + Cypermethrin	17,5% + 3%	Sherzol 205 EC	Insecticide	Vietnam	WHO II
124	Pretilachlor	30%	Venus 300 EC	Herbicide	Vietnam	WHO U
125	Propanil	36%	Protocom	Herbicide	USA	WHO III
126	Propiconazole+Prochloraz	49%	Sai Jai	Fungicide	Thai	WHO II
127	Propineb	70%	Saitracone 70 WP	Fungicide	Vietnam	WHO U
128	Pyrazosulfuran ethyl	60%	Red dragon60WDG	Herbicide	Vietnam	WHO U
129	Pyribenzoxim	3%	Pyanchor 3 EC	Herbicide	Vietnam	
130	Quinalphos	25%-5%	FAIFOS®25EC-5G	Insecticide	Vietnam	WHO II
131	Quinclorac	50%	DANY®25 DF	Herbicide	Vietnam	WHO U
132	Seaweed Extract	6%	GENO-ROOTS	Plant Growth regulator	Vietnam	

133	Sulfur	80%	Sulox 80 WP	Fungicide	Vietnam	WHO U
134	Tebuconazole	2,5% + 4,5 %	Saifolicer 250 WG, 430 SC	Fungicide	Vietnam	WHO III
135	Tebuconazole + Trifloxystrobin	5% + 2.5 %	Sainative 750 WG	Fungicide	Vietnam	WHO III
136	Temephos	1%	Chemfleetsan dagarid	Insecticide	Thai	WHO U
137	Thiophanate methyl	70%	Thio - M 70 WP	Fungicide	Vietnam	WHO U
138	Thiophanate methyl	50%	Thio-M 500 FL	Insecticide	Vietnam	WHO U
139	Thiophanate methyl + Tricyclazole	36%+14%	Pysaigon 50 WP	Fungicide	Vietnam	WHO U
140	Tricyclazole	20% + 75 %	Trizole 20WP, 75WP.75WG	Fungicide	Vietnam	WHO II
141	Validamycin	5%	Vanicide 5 SL	Fungicide	Vietnam	WHO U
142	Validamycin	3%	Kwan Jai	Fungicide	Thai	WHO U
143	Validamycin A	5%	Vanicide 5 WP	Fungicide	Vietnam	WHO U
144	Validamycin A	3%	vanicide 3 SL	Fungicide	Vietnam	WHO U

List of banned pesticides

Insecticides and acaricides

1. Aldrin
2. BHC
3. Chlordane
4. Chlordimeform
5. Chlorfenvinphos
6. Chlorthiophos
7. Cyhexatine
8. DDT
9. Dieldrin
10. Dimefox
11. Dinitroresol
12. Demeton
13. Endrin
14. Endosulfan
15. Ethyl Parathion
16. EPN
17. Heptachlor
18. Hexachloro cyclohexane
19. Leptophos
20. Lindane
21. Methamidophos
22. Methomyl
23. Methyl parathion
24. Monocrotophos
25. Pholy chlorocamphene
26. Phorate
27. Schradan
28. TEPP
29. Toxaphene

Fungicides

30. Binapacryl
31. Captafol
32. Cycloheximide
33. Mercury and mercury compounds
34. MEMC
35. PMA
36. Selenium compound

Rodenticides

37. Chlorobenzilate
38. Sodium fluoasetate

Herbicides

39. 2,4,5 -T
40. Dinoseb
41. Dinoterb acetate / Dinitrobutyphenol
42. Paraquat
43. Sodium chlorate

Fumigants

44. EDB
45. Ethylene oxide
46. Methyl bromide

Others

47. Arsenic compound
48. Calcium arsenate - Herbicide, rodenticide, molluscicide, insecticide
49. DBCP - Nematocidide
50. Daminozide - Plant growth regulators
51. Fluoroacetamide - Insectide, rodenticide
52. Oxamyl - Insecticide, acaricide, termiticide
53. Phosphamidon - Insecticide, nematocidide
54. Sodium Arsenite - Insecticide, fungicide, herbicide, rodenticide
55. Thallium (i) sulfate - Rodenticide, insecticide

ມາຈາກຄວາມຕ້ອງການຂອງປະຊາຊົນ, ໂດຍປະຊາຊົນ, ແລະ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດຂອງປະຊາຊົນ

FROM THE PEOPLE, BY THE PEOPLE, FOR THE PEOPLE

ຫ້ອງວ່າການລັດຖະບານ

ຄະນະພັດທະນາຊຸມນະບົດ ແລະ ລຶບລ້າງຄວາມທຸກຍາກຂັ້ນສູນກາງ

ຫ້ອງການ ທລຍ ສູນກາງ

ຖະໜົນນາໂຮ່ດຽວ, ບ້ານສີສະຫວາດໃຕ້, ເມືອງຈັນທະບູລີ,

P.O BOX 4625, ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ

GOVERNMENT'S OFFICE

National Committee for Rural Development
& Poverty Eradication

POVERTY REDUCTION FUND

Nahaidiao Road,
Sisavathtai Village,
Chanthaboury District,
P.O Box 4625,

☎ +856 021 261 479 / 261 480

📠 +856 021 261 481

✉ info@prflaos.org

💻 www.prflaos.org

ກອງທຶນຫຼຸດຜ່ອນຄວາມທຸກຍາກ

POVERTY REDUCTION FUND (PRF)

www.prflaos.org | info@prflaos.org



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development
and Cooperation SDC